

UNIVERSIDAD DE CHILE VICERRECTORÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS

COMPENDIO ESTADÍSTICO PROCESO DE ADMISIÓN AÑO ACADÉMICO 2012







COMPENDIO ESTADÍSTICO PROCESO DE ADMISIÓN AÑO ACADÉMICO 2012

UNIVERSIDAD DE CHILE VICERRECTORÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y REGISTRO EDUCACIONAL DEMRE

Compendio estadístico Proceso de Admisión Año Académico 2012

PSU®

DIAGRAMACIÓN, EDICIÓN Y PRODUCCIÓN Unidad de Publicaciones, Difusión y Comunicaciones Unidad de Informática

IMPRESIÓN Unidad Gráfica Prohibida su reproducción total o parcial ni su tratamiento o transmisión por cualquier medio o método sin autorización escrita del DEMRE

Avenida José Pedro Alessandri N° 685, Ñuñoa Teléfono: (56 02) 978 38 00 Web: www.demre.cl Correo Electrónico: demre@uchile.cl Santiago - Chile

PRESENTACIÓN

El Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE) de la Universidad de Chile, institución encargada de administrar el proceso de selección por mandato del Consejo de Rectores (CRUCH), presenta a la comunidad educativa nacional y, de manera especial, al conjunto de Universidades del Consejo de Rectores y Universidades Privadas Adscritas, la edición del Compendio Estadístico correspondiente al Proceso de Admisión a la Educación Superior Año Académico 2012.

El proceso de Admisión 2012 resulta particularmente relevante, porque experimentó tres modificaciones fundamentales en relación con el proceso 2011. Por una parte, la prueba de Matemática aumentó la cantidad de preguntas de 70 a 75, por acuerdo del Consejo de Rectores, en la sesión Nº 522 del 31 de marzo de 2011. Por otra, se estableció que los puntajes de los estudiantes, a partir de este proceso, serán válidos para postular a dos procesos de admisión consecutivos, considerando el puntaje de la admisión 2011 y, por último, se incorporaron al sistema de admisión de las Universidades del Consejo de rectores ocho planteles privados.

El Compendio Estadístico provee de toda la información necesaria para una adecuada comprensión de los alcances del proceso de admisión a la Educación Superior, tales como cantidad de inscritos, rendimiento de los inscritos en cada una de las pruebas de selección y los antecedentes sobre los procesos de postulación, selección y matrícula.

Para su mejor comprensión, la información se ha estructurado considerando las siguientes variables: promoción o año de egreso, sexo, distribución geográfica, modalidad educacional y dependencia administrativa de los establecimientos educacionales del total de personas inscritas y de los que efectivamente rindieron los exámenes de selección.

Con el objeto de dar una mayor claridad a la exposición de los datos, éstos se han organizado en cuatro capítulos, cada uno de los cuales trata la siguiente información:

Capítulo I: Antecedentes y estadísticas sobre

la Inscripción y rendición.

Capítulo II: Estadísticas sobre la rendición de

pruebas.

Capítulo III: Antecedentes y estadísticas sobre

las postulaciones, selección y matrí-

cula.

Capítulo IV: Antecedentes y estadísticas sobre

el comportamiento de los postulantes en las distintas universidades.

PATRICIO ACEITUNO GUTIÉRREZ Vicerrector de Asuntos Académicos

EDUARDO RODRÍGUEZ SILVA Director DEMRE

ÍNDICE



| 5 | PRESENTACIÓN | | |
|----|--------------|------------------|--|
| | CAPÍTULO I | | |
| 19 | | | ITES Y ESTADÍSTICAS NSCRIPCIÓN Y LA RENDICIÓN |
| 20 | 1. 1 | PRUEBA | S OBLIGATORIAS |
| 20 | | 1.1. | Según año de egreso. |
| 20 | | 1.2. | Según género. |
| 21 | | 1.3. | Según distribución geográfica y año de egreso. |
| 22 | | 1.4. | Según modalidad y año de egreso. |
| 22 | | 1.5. | Según dependencia y año de egreso. |
| 23 | 2. 1 | PRUEBA | S ELECTIVAS |
| 23 | | 2.1. | Según año de egreso. |
| 23 | | 2.2. | Según género. |
| 24 | | 2.3. | Según distribución geográfica. |
| 25 | | 2.4. | Según modalidad. |
| 25 | | 2.5. | Según dependencia. |
| 26 | 3. | INSCRIT | TOS Y RINDEN CON BECA JUNAEB |
| 26 | | 3.1. | Según año de egreso. |
| 26 | | <i>3.2.</i> | Según género. |
| 26 | | 3.3. | Según distribución geográfica. |
| 27 | | 3.4. | Según modalidad. |
| 27 | | 3.5. | Según dependencia y año de egreso. |
| | CAPÍTULO II | | |
| 35 | | ADÍSTI PRUEBA | CAS SOBRE LA RENDICIÓN S |
| 36 | 1. 1 | PRUEBA | S DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN |
| | | Y MATEI | MÁTICA (PUNTAJE PROMEDIO) |
| 36 | | 1.1. | Según año de egreso. |
| 36 | | 1.2. | Según género. |
| 36 | | 1.3. | Según distribución geográfica y año |
| | | | de egreso. |
| 37 | | 1.4. | Según distribución geográfica y |
| | | | dependencia. |
| 38 | | 1.5. | Según distribución geográfica, |
| | | | año de egreso y modalidad. |
| 39 | | 1.6. | Según modalidad y año de egreso. |

| 39 | | 1.7. | Según | dependencia y año de egreso. |
|----|----|--------|---------|-------------------------------|
| 40 | | 1.8. | Tablas | de distribución. |
| 40 | | | 1.8.1. | Según año de egreso. |
| 40 | | | 1.8.2. | Según género. |
| 41 | | | 1.8.3. | Según dependencia. |
| 42 | | | 1.8.4. | Según modalidad y año |
| | | | | de egreso. |
| 43 | 2. | PRUEBA | DE LEN | GUAJE Y COMUNICACIÓN |
| 43 | | 2.1. | Según i | año de egreso. |
| 43 | | 2.2. | Según | género. |
| 43 | | 2.3. | Según | distribución geográfica y año |
| | | | de egre | 250. |
| 44 | | 2.4. | Según | distribución geográfica y |
| | | | depena | lencia. |
| 45 | | 2.5. | Según | distribución geográfica, |
| | | | año de | egreso y modalidad. |
| 46 | | 2.6. | Según l | modalidad y año de egreso. |
| 46 | | 2.7. | Según | dependencia y año de egreso. |
| 47 | | 2.8. | Tablas | de distribución. |
| 47 | | | 2.8.1. | Según año de egreso. |
| 47 | | | 2.8.2. | Según género. |
| 48 | | | 2.8.3. | Según dependencia. |
| 49 | | | 2.8.4. | Según modalidad y |
| | | | | año de egreso. |
| 50 | 3. | PRUEBA | DE MAT | TEMÁTICA |
| 50 | | 3.1. | Según i | año de egreso. |
| 50 | | 3.2. | Según | género. |
| 50 | | 3.3. | Según | distribución geográfica y |
| | | | año de | egreso. |
| 51 | | 3.4. | Según | distribución geográfica y |
| | | | depena | lencia. |
| 52 | | 3.5. | Según | distribución geográfica, |
| | | | año de | egreso y modalidad. |
| 53 | | 3.6. | Según | modalidad y año de egreso. |
| 53 | | 3.7. | Según | dependencia y año de egreso. |
| 54 | | 3.8. | Tablas | de distribución. |
| 54 | | | 3.8.1. | Según año de egreso. |
| 54 | | | 3.8.2. | Según género. |
| 55 | | | 3.8.3. | Según dependencia. |
| 56 | | | 3.8.4. | Según modalidad y |
| | l | | | año de egreso. |
| | | | | |

| <i>57</i> | 4. | PRUEBA | A DE HIS | TORIA Y CIENCIAS SOCIALES |
|-----------|----|--------|---------------|-------------------------------|
| 57 | | 4.1. | Según a | año de egreso. |
| 57 | | 4.2. | Según género. | |
| <i>57</i> | | 4.3. | Según (| distribución geográfica y año |
| | | | de egre | |
| 58 | | 4.4. | _ | distribución geográfica y |
| | | | depend | |
| 59 | | 4.5. | Según (| distribución geográfica, |
| | | | año de | egreso y modalidad. |
| 60 | | 4.6. | Según i | modalidad y año de egreso. |
| 60 | | 4.7. | Según (| dependencia y año de egreso. |
| 61 | | 4.8. | Tablas | de distribución. |
| 61 | | | 4.8.1. | Según año de egreso. |
| 61 | | | 4.8.2. | Según género. |
| 62 | | | 4.8.3. | Según dependencia. |
| 63 | | | 4.8.4. | Según modalidad y año |
| | | | | de egreso. |
| 64 | 5. | PRUEBA | A DE CIEI | VCIAS |
| 64 | | 5.1. | Según a | año de egreso. |
| 64 | | 5.2. | Según género. | |
| 64 | | 5.3. | Según (| distribución geográfica y |
| | | | año de | egreso. |
| 65 | | 5.4. | Según (| distribución geográfica y |
| | | | depend | lencia. |
| 66 | | 5.5. | Según (| distribución geográfica, |
| | | | año de | egreso y modalidad. |
| 67 | | 5.6. | Según i | modalidad y año de egreso. |
| 67 | | 5.7. | Según (| dependencia y año de egreso. |
| 68 | | 5.8. | Tablas | de distribución. |
| 68 | | | 5.8.1. | Según año de egreso. |
| 68 | | | 5.8.2. | Según género. |
| 69 | | | 5.8.3. | Según dependencia. |
| 70 | | | 5.8.4. | Según modalidad y |
| | | | | año de egreso. |
| 71 | 6. | PRUEBA | A DE CIEI | NCIAS BIOLOGÍA |
| 71 | | 6.1. | Según a | año de egreso. |
| 71 | | 6.2. | Según (| género. |
| 71 | | 6.3. | Según (| distribución geográfica y |
| | | | año de | egreso. |
| 72 | | 6.4. | Según (| distribución geográfica y |
| | | | depend | lencia. |
| | | | | |

| 73 | | 6.5. | Según di | istribución geográfica, | |
|-----------|----|--------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | año de e | greso y modalidad. | |
| 74 | | 6.6. | Según modalidad y año de egreso. | | |
| 74 | | 6.7. | Según dependencia y | | |
| | | | año de e | · - | |
| <i>75</i> | | 6.8. | | e distribución. | |
| <i>75</i> | | | | Según año de egreso. | |
| <i>75</i> | | | 6.8.2. | Según género. | |
| 76 | | | | Según dependencia. | |
| 77 | | | 6.8.4. | Según modalidad y | |
| | | | | año de egreso. | |
| 78 | 7. | PRUEBA | | CIAS FÍSICA | |
| 78 | | 7.1. | Según ai | ño de egreso. | |
| 78 | | 7.2. | Según ge | = | |
| 78 | | 7.3. | Según di | istribución geográfica y | |
| | | | año de e | | |
| 79 | | 7.4. | Según di | istribución geográfica y | |
| | | | depende | ncia. | |
| 80 | | 7.5. | Según di | istribución geográfica, | |
| | | | año de e | greso y modalidad. | |
| 81 | | 7.6. | Según m | nodalidad y año de egreso. | |
| 81 | | 7.7. | Según de | ependencia y año de egreso. | |
| 82 | | 7.8. | Tablas de | e distribución. | |
| 82 | | | 7.8.1. | Según año de egreso. | |
| 82 | | | 7.8.2. | Según género. | |
| 83 | | | 7.8.3. | Según dependencia. | |
| 84 | | | 7.8.4. | Según modalidad y | |
| | | | | año de egreso. | |
| 85 | 8. | PRUEBA | DE CIEN | CIAS QUÍMICA | |
| 85 | | 8.1. | Según ai | ño de egreso. | |
| 85 | | 8.2. | Según ge | énero. | |
| 85 | | 8.3. | Según di | istribución geográfica y | |
| | | | año de e | greso. | |
| 86 | | 8.4. | Según di | istribución geográfica y | |
| | | | depende | ncia. | |
| 87 | | 8.5. | Según di | istribución geográfica, | |
| | | | año de e | greso y modalidad. | |
| 88 | | 8.6. | Según m | nodalidad y año de egreso. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 88 | | | 8.7. | Según d | dependencia y año de egreso. |
|-----------|----------|-----|--------------|----------|---|
| 89 | | | 8.8. | Tablas | de distribución. |
| 89 | | | | 8.8.1. | Según año de egreso. |
| 89 | | | | 8.8.2. | Según género. |
| 90 | | | | 8.8.3. | Según dependencia. |
| 91 | | | | 8.8.4. | Según modalidad y |
| | | | | | año de egreso. |
| 92 | | 9. | | | E LA BATERÍA DE LAS PRUEBAS ANTES CON BECA JUNAEB |
| | CAPÍTULO | 111 | | | |
| 95 | | | | | ESTADÍSTICAS SOBRE LAS ELECCIÓN Y MATRÍCULA |
| 96 | | 1. | | | QUE RINDEN, POSTULAN, SE- RÍCULA DE LA ADMISIÓN 2012 |
| 96 | | | 1.1. | Según a | año de egreso. |
| 96 | | | 1.2. | Según g | género. |
| 96 | | | 1.3. | Según d | distribución geográfica. |
| 97 | | | 1.4. | Según i | modalidad. |
| 97 | | | 1.5. | Según d | dependencia. |
| 98 | | | 1.6. | Según d | distribución geográfica y |
| | | | | año de | egreso. |
| 99 | | | 1.7. | Según i | modalidad y año de egreso. |
| 99 100 | | | 1.8. 1.9. | | dependencia y año de egreso. distribución geográfica y |
| | | | | modalic | dad. |
| 101 | | | 1.10. | Según d | distribución geográfica y |
| | | | | depend | lencia Municipal. |
| 102 | | | 1.11. | Según d | distribución geográfica y |
| | | | | depend | encia Particular Subvencionado. |
| 103 | | | 1.12. | Según d | distribución geográfica y |
| | | | | depend | lencia Particular Pagado. |
| 104 | | | 1.13. | Según d | distribución geográfica y |
| | | | | Recono | cimiento de Estudio y |
| | | | | Validaci | ión de estudio. |
| 105 | | | 1.14. | Según g | género y año de egreso. |
| 105 | | 2. | | | LAN, SELECCIÓN Y MATRÍCULA ON BECA JUNAEB |
| 105 | | | 2.1. | Según a | año de egreso. |
| 105 | | | 2.2. | Según g | género. |
| 106 | | | 2.3. | Según d | distribución geográfica. |

| 106 | 2.4. | Según modalidad. |
|--|--|---|
| 106 | 2.5. | Según dependencia. |
| 107 | 2.6. | Según distribución geográfica y |
| | | dependencia Municipal. |
| 108 | 2.7. | Según distribución geográfica y |
| | | dependencia Particular Subvencionado. |
| 109 | 2.8. | Según distribución geográfica y |
| | | dependencia Particular Pagado. |
| 110 | 2.9. | Según distribución geográfica y |
| | | Reconocimiento de Estudio y |
| | | Validación de estudio. |
| 111 | 2.10. | Según distribución geográfica y |
| | | modalidad. |
| 112 | 3. RECU | PERACIÓN DE PUNTAJES |
| 112 | 3.1. | Según año de egreso. |
| 112 | <i>3.2.</i> | Según género. |
| 113 | 3.3. | Según distribución geográfica. |
| 114 | 3.4. | Según modalidad. |
| 115 | 3.5. | Según dependencia. |
| 119 | CAPÍTULO IV ANTECEDE | NTES Y ESTADÍSTICAS SOBRE EL |
| 119 | ANTECEDE COMPORTA | NTES Y ESTADÍSTICAS SOBRE EL AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES |
| | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES |
| 119 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR |
| | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES |
| 120 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTA UNIVE | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones |
| 120 120 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por |
| 120 120 121 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. |
| 120 120 121 122 123 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y |
| 120 120 121 122 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. 1.2. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y matriculados. Distribución de primeras preferencias |
| 120 120 121 122 123 124 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. 1.2. 1.3. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y matriculados. Distribución de primeras preferencias según Universidad. |
| 120 120 121 122 123 124 125 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. 1.2. 1.3. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y matriculados. Distribución de primeras preferencias según Universidad. Postulantes según Universidad y |
| 120 120 121 122 123 124 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y matriculados. Distribución de primeras preferencias según Universidad. Postulantes según Universidad y preferencia. Seleccionados según Universidad y |
| 120 120 121 122 123 124 125 126 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNIVERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y matriculados. Distribución de primeras preferencias según Universidad. Postulantes según Universidad y preferencia. Seleccionados según Universidad y preferencias. Matriculados según Universidad y preferencia. |
| 120 120 121 122 123 124 125 | ANTECEDE COMPORTA LAS DISTI 1. POSTO UNIVE 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. | AMIENTO DE LOS POSTULANTES EN NTAS UNI VERSIDADES ULACIONES VÁLIDAS POR ERSIDADES Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades. Número de carreras y vacantes por universidad. Postulantes, seleccionados y matriculados. Distribución de primeras preferencias según Universidad. Postulantes según Universidad y preferencia. Seleccionados según Universidad y preferencias. Matriculados según Universidad y |

| 128 | | 1.9. | Seleccionados según Universidad y |
|--|---------|--|---|
| 400 | | 4.40 | región de egreso. |
| 129 | | 1.10. | Matriculados según Universidad y |
| 400 | | | región de egreso |
| 130 | | 1.11. | Postulantes según Universidad y |
| | | | dependencia. |
| 131 | | 1.12. | Seleccionados según Universidad y |
| | | | dependencia. |
| 132 | | 1.13. | Matriculados según Universidad y |
| | | | dependencia. |
| 133 | | 1.14. | Postulantes según Universidad y |
| | | | modalidad. |
| 134 | | 1.15. | Seleccionados según Universidad |
| | | | y modalidad. |
| 135 | | 1.16. | Matriculados según Universidad y |
| | | | modalidad. |
| | | | |
| | FIGURAS | | |
| | | | |
| 28 | | Figura 1: | Inscritos – Rinden |
| 28 28 | | Figura 1: Figura 2: | Inscritos – Rinden Inscritos y rinden según género |
| | | _ | |
| 28 | | Figura 2: | Inscritos y rinden según género |
| 28 29 | | Figura 2: Figura 3: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso |
| 28 29 | | Figura 2: Figura 3: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región |
| 28 29 29 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana |
| 28 29 29 30 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte |
| 28 29 29 30 30 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro |
| 28 29 29 30 30 31 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur |
| 28 29 29 30 30 31 31 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad |
| 28 29 29 30 30 31 31 31 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: Figura 9: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad Inscritos y rinden según dependencia |
| 28 29 29 30 30 31 31 32 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: Figura 9: Figura 10: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad Inscritos y rinden según dependencia Recuperación de puntajes |
| 28 29 29 30 30 31 31 32 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: Figura 9: Figura 10: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad Inscritos y rinden según dependencia Recuperación de puntajes Rinden, postulan, rendición y matrícula |
| 28 29 29 30 30 31 31 32 115 115 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: Figura 9: Figura 10: Figura 11: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad Inscritos y rinden según dependencia Recuperación de puntajes Rinden, postulan, rendición y matrícula según género y año de egreso |
| 28 29 29 30 30 31 31 32 115 115 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: Figura 9: Figura 10: Figura 11: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad Inscritos y rinden según dependencia Recuperación de puntajes Rinden, postulan, rendición y matrícula según género y año de egreso Rinden, postulan, rendición y matricula |
| 28 29 29 30 30 31 31 32 115 115 | | Figura 2: Figura 3: Figura 4: Figura 5: Figura 6: Figura 7: Figura 8: Figura 9: Figura 10: Figura 11: Figura 12: | Inscritos y rinden según género Inscritos y rinden según año de egreso Inscritos y rinden según Región Metropolitana Inscritos y rinden según Zona Norte Inscritos y rinden según Zona Centro Inscritos y rinden según Zona Sur Inscritos y rinden según modalidad Inscritos y rinden según dependencia Recuperación de puntajes Rinden, postulan, rendición y matrícula según género y año de egreso Rinden, postulan, rendición y matricula según modalidad y año de egreso |

| | ANEXO I: | |
|-----|---------------|--|
| 139 | | RESEÑA HISTÓRICA |
| | ANEXO II: | |
| 145 | | INTERVALOS DE PUNTAJES POR NOTAS DE ENSEÑANZA MEDIA Y POR BATERÍA DE PRUEBAS PSU |
| | ANEXO III: | |
| 160 | | TABLA DE CONVERSIÓN DE PUNTAJE CORREGIDO A PUNTAJE ESTÁNDAR |
| | ANEXO IV: | |
| 164 | | ESCALA DE TRANSFORMACIÓN DE NO- TAS DE ENSEÑANZA MEDIA |
| | ANEXO V: | |
| 166 | | PUNTAJES MÁXIMOS Y NACIONALES |
| 167 | GLOSARIO | |
| 174 | ABREVIACIONES | |

CAPÍTULO I



CAPÍTULO I

ANTECEDENTES Y ESTADÍSTICAS SOBRE LA INSCRIPCIÓN Y RENDICIÓN

Este capítulo tiene como propósito dar cuenta del volumen de la inscripción y rendición de la batería de Pruebas PSU. Para este fin se muestran estos datos para las Pruebas Obligatorias (Lenguaje y Comunicación y Matemática) y para las Pruebas Electivas (Historia y Ciencias Sociales y Ciencias Biología, Física y Química) en cuanto a año de egreso, género, distribución geográfica, modalidad de educación y dependencia. Esta información se muestra también, para los estudiantes con Beca JUNAEB.

1. PRUEBAS OBLIGATORIAS

1.1. Según año de egreso.

| Egreso | Inscritos | Rinden |
|------------------------|-----------|---------|
| Promoción Año | 199.227 | 166.492 |
| Promociones Anteriores | 72.635 | 64.680 |
| Total | 271.862 | 231.172 |

1.2. Según género.

| Género | Inscritos | Rinden |
|-----------|-----------|---------|
| Femenino | 143.115 | 123.232 |
| Masculino | 128.747 | 107.940 |
| Total | 271.862 | 231.172 |

1.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| Región | Promoción Año | | Promo Anter | | Total | |
|--------|------------------|---------|----------------|--------|-----------|---------|
| | Inscritos Ri | | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| XV | 2.617 | 2.297 | 1.120 | 948 | 3.737 | 3.245 |
| I | 3.257 | 2.707 | 1.115 | 949 | 4.372 | 3.656 |
| П | 5.600 | 4.836 | 1.985 | 1.694 | 7.585 | 6.530 |
| Ш | 2.799 | 2.395 | 757 | 638 | 3.556 | 3.033 |
| IV | 8.881 | 7.457 | 2.336 | 2.053 | 11.217 | 9.510 |
| V | 23.088 | 19.354 | 7.990 | 7.167 | 31.078 | 26.521 |
| R.M. | 81.243 | 67.978 | 28.009 | 24.825 | 109.252 | 92.803 |
| VI | 9.975 | 8.437 | 3.256 | 2.941 | 13.231 | 11.378 |
| VII | 10.852 | 8.739 | 5.447 | 5.015 | 16.299 | 13.754 |
| VIII | 24.128 | 20.837 | 10.443 | 9.455 | 34.571 | 30.292 |
| IX | 11.575 | 9.692 | 4.065 | 3.623 | 15.640 | 13.315 |
| XIV | 4.072 | 3.364 | 1.846 | 1.640 | 5.918 | 5.004 |
| Х | 7.915 | 5.887 | 3.040 | 2.653 | 10.955 | 8.540 |
| ΧI | 1.223 | 916 | 391 | 339 | 1.614 | 1.255 |
| XII | 1.979 | 1.575 | 666 | 593 | 2.645 | 2.168 |
| S/I | 23 | 21 | 169 | 147 | 192 | 168 |
| Total | 199.227 | 166.492 | 72.635 | 64.680 | 271.862 | 231.172 |

S/I: Reconocimientos de estudios.

1.4. Según modalidad y año de egreso.

| Modalidad | Promoción Año | | Promociones Anteriores | | Total | |
|-----------------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|-----------|---------|
| Modandad | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| Humanístico - Científica | 136.158 | 118.015 | 50.180 | 44.876 | 186.338 | 162.891 |
| Técnico - Profesional | 61.415 | 47.327 | 21.245 | 18.759 | 82.660 | 66.086 |
| S/I | 1.654 | 1.150 | 1.210 | 1.045 | 2.864 | 2.195 |
| Total | 199.227 | 166.492 | 72.635 | 64.680 | 271.862 | 231.172 |

S/I: Reconocimientos y validación de estudios.

1.5. Según dependencia y año de egreso.

| Dependencia | Prom Ar | | Promo Anter | | То | tal |
|-----------------------------|------------|---------|----------------|--------|-----------|---------|
| Dependencia | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| Municipal | 75.095 | 57.969 | 28.532 | 25.284 | 103.627 | 83.253 |
| Particular Subvencionado | 103.741 | 88.942 | 35.708 | 32.233 | 139.449 | 121.175 |
| Particular Pagado | 18.737 | 18.431 | 7.185 | 6.118 | 25.922 | 24.549 |
| S/I | 1.654 | 1.150 | 1.210 | 1.045 | 2.864 | 2.195 |
| Total | 199.227 | 166.492 | 72.635 | 64.680 | 271.862 | 231.172 |

S/I: Reconocimientos y validación de estudios.

2. PRUEBAS ELECTIVAS

2.1. Según año de egreso.

| Prueba(s) | Promo Añ | | Promod Anteri | | Tot | al |
|-----------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|--------|-----------|---------|
| r deba(s) | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| Historia y Ciencias Sociales | 139.090 | 105.519 | 42.897 | 35.021 | 181.987 | 140.540 |
| Ciencias | 115.385 | 93.423 | 47.371 | 40.193 | 162.756 | 133.616 |
| Ciencias - Módulo Biología | 67.677 | 52.644 | 28.045 | 23.776 | 95.722 | 76.420 |
| Ciencias - Módulo Física | 22.957 | 19.323 | 9.607 | 7.920 | 32.564 | 27.243 |
| Ciencias - Módulo Química | 24.751 | 21.456 | 9.719 | 8.497 | 34.470 | 29.953 |
| DE LA | INSC S PRUEBAS | | Y RENDIC /AS, SIMU | | WENTE | |
| Historia y C. Sociales y Ciencias | 55.248 | 34.882 | 17.633 | 11.150 | 72.881 | 46.032 |

2.2. Según género.

| | Feme | nino | Mascı | ılino | Tot | al |
|-----------------------------------|-------------------|--------|-----------------------|--------|-----------|---------|
| Prueba(s) | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| Historia y Ciencias Sociales | 94.203 | 74.080 | 87.784 | 66.460 | 181.987 | 140.540 |
| Ciencias | 86.564 | 71.685 | 76.192 | 61.931 | 162.756 | 133.616 |
| Ciencias - Módulo Biología | 60.823 | 49.418 | 34.899 | 27.002 | 95.722 | 76.420 |
| Ciencias - Módulo Física | 7.490 | 6.245 | 25.074 | 20.998 | 32.564 | 27.243 |
| Ciencias - Módulo Química | 18.251 | 16.022 | 16.219 | 13.931 | 34.470 | 29.953 |
| DE LA | INSC S PRUEBAS | | Y RENDIC VAS, SIMU | | MENTE | |
| Historia y C. Sociales y Ciencias | 37.652 | 23.930 | 35.229 | 22.102 | 72.881 | 46.032 |

. Según distribución geográfica.

| | | | | | Cien | Ciencias | | |
|--------|--------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------------|----------|------------|------------------|
| | Historia y (| Historia y Cs. Sociales | - Módulo - | Módulo - Biología | Módulo - Física | - Física | - Módulo - | Módulo - Química |
| Keglon | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| XX | 2.580 | 2.009 | 1.476 | 1.205 | 441 | 380 | 404 | 353 |
| _ | 2.965 | 2.242 | 1.381 | 1.104 | 492 | 395 | 672 | 585 |
| = | 4.296 | 3.300 | 2.331 | 1.909 | 1.176 | 966 | 1.571 | 1.379 |
| Ξ | 2.322 | 1.827 | 962 | 757 | 262 | 503 | 652 | 561 |
| 21 | 7.532 | 5.814 | 3.736 | 2.960 | 1.460 | 1.254 | 1.709 | 1.504 |
| ^ | 23.056 | 18.511 | 10.673 | 8.480 | 3.342 | 2.810 | 3.339 | 2.908 |
| R.M. | 71.923 | 55.324 | 33.277 | 26.404 | 13.842 | 11.492 | 13.044 | 11.161 |
| IN | 9.119 | 7.165 | 4.660 | 3.717 | 1.621 | 1.378 | 1.436 | 1.242 |
| ΛΙΙ | 11.411 | 8.650 | 6.892 | 5.430 | 1.967 | 1.623 | 2.084 | 1.785 |
| VIII | 22.634 | 17.748 | 14.678 | 12.169 | 4.104 | 3.487 | 5.511 | 4.944 |
| × | 10.297 | 7.896 | 7.289 | 5.882 | 1.533 | 1.311 | 1.813 | 1.632 |
| ΧIX | 3.825 | 2.894 | 2.550 | 2.022 | 527 | 454 | 559 | 500 |
| × | 7.240 | 5.124 | 4.197 | 3.124 | 1.057 | 837 | 1.105 | 906 |
| × | 1.004 | 720 | 539 | 421 | 108 | 89 | 261 | 228 |
| Ξ× | 1.704 | 1.254 | 866 | 692 | 271 | 211 | 277 | 241 |
| 1/S | 79 | 62 | 83 | 67 | 28 | 23 | 28 | 24 |
| Total | 181.987 | 140.540 | 95.722 | 76.420 | 32.564 | 27.243 | 34.470 | 29.953 |
| | 7 | | | | | | | |

S/I: Reconocimientos de estudios.

.4. Según modalidad.

| | | | | | Ciencias | cias | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|------------|------------------|
| | Historia y C | Historia y Cs. Sociales | Módulo - | Módulo - Biología | Módulo | Módulo - Física | - Módulo - | Módulo - Química |
| Modalidad | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden | Inscritos | Rinden |
| Humanístico - Científica | 117.633 | 92.259 | 70.701 | 57.661 | 24.231 | 20.882 | 29.157 | 25.810 |
| Técnico - Profesional | 62.458 | 46.973 | 23.927 | 17.969 | 8.032 | 6.139 | 5.032 | 3.932 |
| 1/S | 1.896 | 1.308 | 1.094 | 790 | 301 | 222 | 281 | 211 |
| Total | 181.987 | 140.540 | 95.722 | 76.420 | 32.564 | 27.243 | 34.470 | 29.953 |

S/I: Reconocimientos de estudios y validaciones de estudios.

2.5. Según dependencia.

| Ciencias | ria y Cs. Sociales Módulo - Biología Módulo - Física Módulo - Química | ritos Rinden Inscritos Rinden Inscritos Rinden Inscritos Rinden | .086 53.006 37.612 28.764 10.657 8.331 10.925 8.978 | 487 72.300 49.676 40.745 16.494 14.192 18.360 16.321 | 518 13.926 7.340 6.121 5.112 4.498 4.904 4.443 | 896 1.308 1.094 790 301 222 281 211 | |
|----------|---|---|---|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| | Historia y Cs. Sociales Módulo - Bio | Inscritos | 37.612 | 49.676 | | | 101 007 140 540 05 722 7 |
| | | Dependencia | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | I/S | |

S/I: Reconocimientos de estudios y validaciones de estudios.

3. INSCRITOS Y RINDEN CON BECA JUNAEB

3.1. Según año de egreso.

| Egreso | Inscritos | Rinden |
|------------------------|-----------|---------|
| Promoción Año | 179.347 | 147.087 |
| Promociones Anteriores | 0 | 0 |
| Total | 179.347 | 147.087 |

3.2. Según género.

| Género | Inscritos | Rinden |
|-----------|-----------|---------|
| Femenino | 94.928 | 79.194 |
| Masculino | 84.419 | 67.893 |
| Total | 179.347 | 147.087 |

3.3. Según distribución geográfica.

| Región | Inscritos | Rinden |
|--------|-----------|---------|
| XV | 2.491 | 2.175 |
| T | 3.194 | 2.649 |
| П | 4.771 | 4.033 |
| Ш | 2.672 | 2.273 |
| IV | 8.543 | 7.125 |
| V | 20.875 | 17.202 |
| R.M. | 69.445 | 56.464 |
| VI | 9.221 | 7.689 |
| VII | 10.326 | 8.224 |
| VIII | 22.490 | 19.240 |
| IX | 11.169 | 9.288 |
| XIV | 3.874 | 3.172 |
| Х | 7.265 | 5.243 |
| ΧI | 1.221 | 914 |
| XII | 1.790 | 1.396 |
| Total | 179.347 | 147.087 |

3.4. Según modalidad.

| Modalidad | Inscritos | Rinden |
|--------------------------|-----------|---------|
| Humanístico - Científica | 117.482 | 99.652 |
| Técnico - Profesional | 61.350 | 47.265 |
| S/I | 515 | 170 |
| Total | 179.347 | 147.087 |

S/I: Validaciones de estudios.

3.5. Según dependencia y año de egreso.

| Donondonoio | Promoc | ión Año |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Dependencia | Inscritos | Rinden |
| Municipal | 74.989 | 57.870 |
| Particular Subvencionado | 103.589 | 88.800 |
| Particular (*) Pagado | 254 | 247 |
| S/I | 515 | 170 |
| Total | 179.347 | 147.087 |

S/I: Validaciones de estudios.

(*): Ver glosario, Beca JUNAEB, página 169.

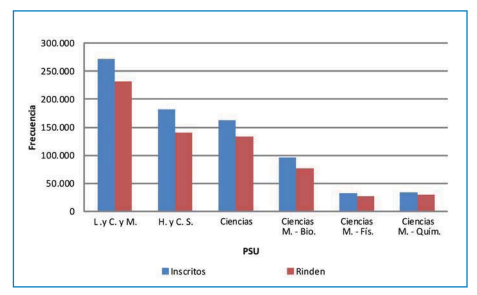


Figura 1. Inscritos - rinden.

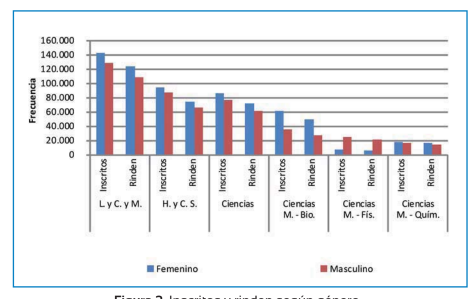


Figura 2. Inscritos y rinden según género.

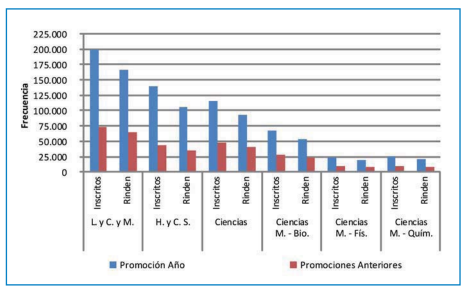


Figura 3. Inscritos y rinden según año de egreso.

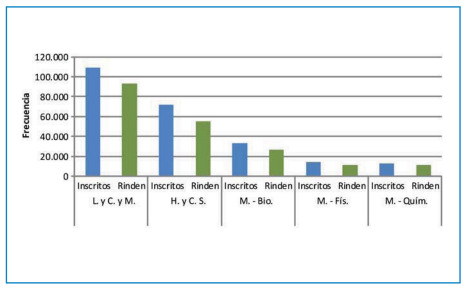


Figura 4. Inscritos y rinden según Región Metropolitana.

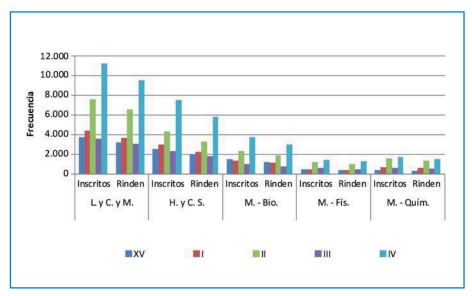


Figura 5. Inscritos y rinden según Zona Norte.

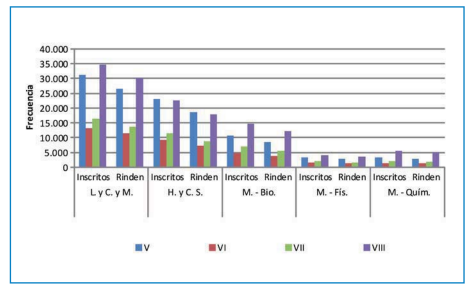


Figura 6. Inscritos y rinden según Zona Centro.

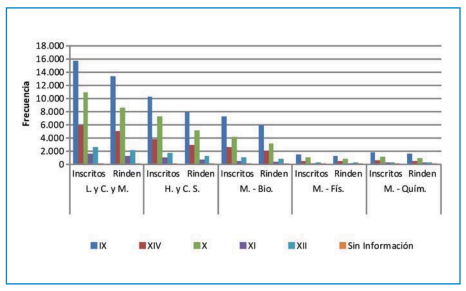


Figura 7. Inscritos y rinden según Zona Sur.

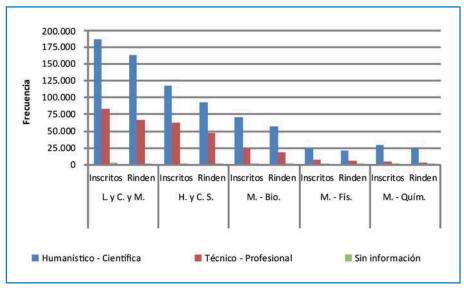


Figura 8. Inscritos y rinden según modalidad.

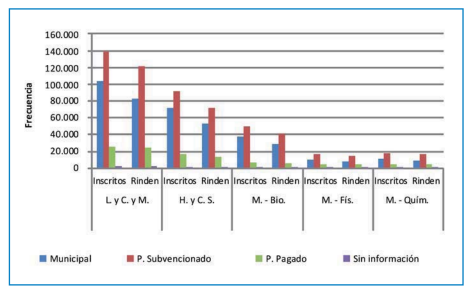


Figura 9. Inscritos y rinden según dependencia.

CAPÍTULO II



CAPÍTULO II

ESTADÍSTICAS SOBRE LA RENDICIÓN DE PRUEBAS

A continuación, se muestran las características descriptivas y las distribuciones de frecuencias que se obtuvieron de los estudiantes que rindieron la batería de pruebas PSU. Estos análisis se realizaron para las variables de egreso, género, modalidad, región y dependencia en las siquientes pruebas:

- 1. PSU Obligatorias: Lenguaje y Comunicación y Matemática (puntaje promedio).
- 2. Prueba de Lenguaje y Comunicación.
- 3. Prueba de Matemática.
- 4. Prueba de Historia y Ciencias Sociales.
- 5. Prueba de Ciencias.
- 6. Prueba de Ciencias Módulo Biología.
- 7. Prueba de Ciencias Módulo Física.
- 8. Prueba de Ciencias Módulo Química.
- 9. Descripción de la Batería PSU en Postulantes con Beca JUNAEB.

1. PPRUEBAS DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Y MATEMÁTICA (PUNTAJE PROMEDIO)

1.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | \overline{x} | σ |
|------------------------|---------|----------------|-------|
| Promoción Año | 166.492 | 489,7 | 104,7 |
| Promociones Anteriores | 64.680 | 528,3 | 89,7 |
| Total | 231.172 | 500,5 | 102,2 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

1.2. Según género.

| Género | N | \overline{x} | σ |
|-----------|---------|----------------|-------|
| Femenino | 123.232 | 494,7 | 99,2 |
| Masculino | 107.940 | 507,2 | 105,1 |
| Total | 231.172 | 500,5 | 102,2 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

1.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| 5 | Prom | oción <i>F</i> | \ño | Promod | ción An | terior | | Total | |
|--------|---------|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|---------|-------------------------|-------|
| Región | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ | N | \overline{x} | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ |
| XV | 2.297 | 468,3 | 90,8 | 948 | 488,3 | 76,4 | 3.245 | 474,2 | 87,3 |
| I | 2.707 | 479,4 | 96,3 | 949 | 503,3 | 93,1 | 3.656 | 485,6 | 96,1 |
| П | 4.836 | 496,0 | 97,3 | 1.694 | 518,5 | 88,1 | 6.530 | 501,9 | 95,5 |
| Ш | 2.395 | 480,0 | 92,9 | 638 | 522,2 | 87,6 | 3.033 | 488,9 | 93,4 |
| IV | 7.457 | 475,7 | 100,9 | 2.053 | 520,3 | 86,6 | 9.510 | 485,3 | 99,7 |
| V | 19.354 | 481,6 | 101,6 | 7.167 | 521,1 | 86,6 | 26.521 | 492,3 | 99,3 |
| R.M. | 67.978 | 500,5 | 110,0 | 24.825 | 549,7 | 90,9 | 92.803 | 513,6 | 107,5 |
| VI | 8.437 | 481,7 | 102,9 | 2.941 | 534,5 | 87,7 | 11.378 | 495,4 | 101,9 |
| VII | 8.739 | 480,9 | 101,7 | 5.015 | 515,2 | 84,0 | 13.754 | 493,4 | 97,1 |
| VIII | 20.837 | 485,8 | 99,1 | 9.455 | 509,9 | 84,4 | 30.292 | 493,3 | 95,4 |
| IX | 9.692 | 473,6 | 99,4 | 3.623 | 506,7 | 84,4 | 13.315 | 482,6 | 96,7 |
| XIV | 3.364 | 476,6 | 100,0 | 1.640 | 504,9 | 84,6 | 5.004 | 485,9 | 96,1 |
| Χ | 5.887 | 495,1 | 101,3 | 2.653 | 511,5 | 88,5 | 8.540 | 500,2 | 97,8 |
| ΧI | 916 | 491,4 | 98,8 | 339 | 526,2 | 87,2 | 1.255 | 500,8 | 97,0 |
| XII | 1.575 | 486,0 | 101,4 | 593 | 526,0 | 92,7 | 2.168 | 497,0 | 100,7 |
| S/I | 21 | 577,0 | 59,4 | 147 | 541,0 | 87,9 | 168 | 545,5 | 85,5 |
| Total | 166.492 | 489,7 | 104,7 | 64.680 | 528,3 | 89,7 | 231.172 | 500,5 | 102,2 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

Según distribución geográfica y dependencia.

| | | Minicipa | _ | Particular Subvencionado | r Subven | cionado | Partic | Particular Pagado | ope | | (6) 1/8 | |
|--------|--------|----------|-------|--------------------------|----------|---------|--------|-------------------|------|-------|---------|-------|
| Región | z | ı× | ь | z | I× | ь | z | l× | Ь | z | İ× | b |
| × | 1.348 | 460,8 | 82,6 | 1.713 | 474,8 | 85,3 | 153 | 586,3 | 0′89 | 31 | 466,9 | 80,3 |
| _ | 736 | 443,0 | 82,4 | 2.838 | 493,3 | 94,5 | 92 | 637,0 | 74,4 | 17 | 455,5 | 71,4 |
| = | 2.972 | 459,9 | 84,1 | 2.478 | 529,4 | 81,6 | 748 | 6'869 | 81,6 | 332 | 453,5 | 8'62 |
| Ξ | 1.445 | 446,6 | 79,2 | 1.447 | 520,4 | 85,3 | 115 | 620,1 | 79,3 | 26 | 507,4 | 74,5 |
| > | 3.402 | 442,3 | 82,7 | 5.674 | 500,8 | 1,96 | 407 | 630,5 | 6'92 | 27 | 472,9 | 101,4 |
| > | 8.936 | 445,0 | 84,0 | 14.604 | 502,0 | 91,4 | 2.776 | 296,0 | 92,1 | 205 | 464,1 | 88,5 |
| R.M. | 24.105 | 491,3 | 110,6 | 53.049 | 496,6 | 93,4 | 14.749 | 613,3 | 94,7 | 006 | 483,9 | 91'6 |
| | 6.195 | 460,5 | 88,1 | 4.150 | 517,2 | 63'6 | 786 | 622,6 | 0′98 | 46 | 497,1 | 110,6 |
| IIN | 6.249 | 475,8 | 91,8 | 6.742 | 497,6 | 93'8 | 674 | 619,7 | 79,5 | 86 | 464,3 | 75,4 |
| IIIN | 15.460 | 465,4 | 83,3 | 12.571 | 512,8 | 94,7 | 2.024 | 589,8 | 95,3 | 237 | 451,7 | 81,5 |
| × | 5.168 | 458,9 | 84,3 | 7.597 | 490,3 | 1'26 | 512 | 8'609 | 0'06 | 38 | 460,5 | 94,6 |
| >IX | 2.474 | 469,5 | 83,6 | 2.317 | 490,2 | 98,2 | 197 | 645,2 | 6'99 | 16 | 438,1 | 51,0 |
| × | 3.510 | 474,2 | 83,9 | 4.115 | 495,1 | 92,0 | 898 | 630,0 | 71,9 | 47 | 483,6 | 108,2 |
| × | 345 | 454,8 | 78,6 | 406 | 518,3 | 7'16 | 1 | 1 | 1 | 3 | 489,2 | 93,7 |
| Ξ× | 806 | 465,6 | 6'86 | 973 | 509,2 | 92,0 | 274 | 558,6 | 61,3 | 13 | 472,7 | 123,8 |
| (1) | ı | 1 | ı | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 168 | 545,5 | 85,5 |
| Total | 83.253 | 469,4 | 94,7 | 121.175 | 500,1 | 93,8 | 24.549 | 6'609 | 92,6 | 2.195 | 477,0 | 1,19 |
| 3 | | | : | | : | 1 | | | | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. **σ**: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

5.

| | | luman | nístico | Humanístico - Científica | ífica | | | Técni | co - P | Técnico - Profesional | onal | | | | \$/1 (2) | (2) | | |
|---------|------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------|------|-------------|------------------|--------|-----------------------|-----------------------|------|-------|------------------|----------|---|-----------------------|-------|
| Región | Pro | Promoción Año | ņ | Pro Ar | Promoción Anterior | ς, | Pro | Promoción Año | ב | Pro | Promoción Anterior | Ξ. | Pro | Promoción Año |) U | Pro A | Promoción Anterior | Ξ. |
| | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| > | 1.709 | 489,9 | 6'88 | 652 | 502,6 | 78,1 | 576 | 404,3 | 61,7 | 277 | 456,2 | 9'09 | 12 | 465,6 | 86,3 | 19 | 467,7 | 78,6 |
| _ | 1.803 | 206'0 | 94,7 | 265 | 531,5 | 93,4 | 890 | 419,8 | 68,4 | 354 | 456,3 | 71,0 | 14 | 448,9 | 26,8 | co | 486,0 | 134,8 |
| = | 3.407 | 521,8 | 95,0 | 1.084 | 546,0 | 85,1 | 1.172 | 430,7 | 9'69 | 535 | 471,5 | 68,4 | 257 | 452,8 | 0'6/ | 75 | 455,9 | 83,0 |
| Ξ | 1.371 | 496,7 | 7'86 | 371 | 541,6 | 2'88 | 1.006 | 456,7 | 78,9 | 259 | 495,1 | 79,2 | 18 | 6'609 | 83,1 | ∞ | 501,8 | 54,7 |
| ≥ | 5.913 | 488,0 | 104,4 | 1.561 | 535,3 | 1'98 | 1.528 | 428,1 | 67,5 | 481 | 472,0 | 67,5 | 16 | 457,2 | 77,5 | ======================================= | 495,6 | 129,6 |
| > | 14.419 | 500,2 | 103,0 | 5.202 | 537,3 | 82'8 | 4.840 | 426,8 | 73,6 | 1.855 | 479,2 | 71,9 | 95 | 463,7 | 89,4 | 110 | 464,4 | 88,1 |
| R.M. | 47.586 | 529,7 | 109,8 | 18.168 | 570,3 | 0'28 | 19.917 | 431,3 | 73,8 | 6.232 | 493,1 | 75,4 | 475 | 472,4 | 0'06 | 425 | 496,8 | 6'16 |
| | 6.087 | 499,1 | 107,8 | 2.147 | 547,5 | 89,2 | 2.326 | 435,8 | 70,2 | 772 | 9'009 | 72,2 | 24 | 532,4 | 116,1 | 22 | 458,6 | 92,1 |
| IIV | 5.773 | 508,2 | 103,3 | 2.862 | 538,2 | 86,5 | 2.918 | 426,8 | 73,6 | 2.112 | 485,6 | 69,4 | 48 | 486,0 | 71,1 | 41 | 439,0 | 73,0 |
| III | 14.672 | 507,2 | 100,3 | 6.356 | 525,7 | 86,3 | 90.9 | 434,6 | 74,6 | 2.962 | 478,5 | 69,3 | 100 | 448,3 | 82,8 | 137 | 454,1 | 80,7 |
| × | 6.407 | 502,5 | 100,2 | 2.362 | 526,8 | 6'58 | 3.259 | 417,1 | 8'89 | 1.249 | 469,0 | 66,4 | 26 | 457,2 | 92,2 | 12 | 467,7 | 103,4 |
| >IX | 2.430 | 501,1 | 9'66 | 1.109 | 522,4 | 85,7 | 923 | 412,8 | 68,1 | 526 | 468,5 | 1'69 | 1 | 438,0 | 44,7 | 2 | 438,2 | 6'89 |
| × | 4.360 | 513,1 | 103,7 | 1.711 | 530,2 | 92,2 | 1.502 | 443,2 | 71,6 | 920 | 476,9 | 69,2 | 25 | 468,2 | 126,3 | 22 | 501,2 | 82,7 |
| × | 801 | 499,6 | 100,6 | 255 | 541,7 | 87,4 | 115 | 433,7 | 59,3 | 81 | 478,9 | 67,4 | • | ' | • | 3 | 489,2 | 93,7 |
| = × | 1.277 | 496,7 | 104,6 | 444 | 541,3 | 92,3 | 290 | 438,3 | 67,3 | 144 | 482,6 | 76,8 | ∞ | 505,8 | 133,1 | 2 | 419,7 | 96,4 |
| S/I (1) | • | • | • | 1 | • | 1 | • | • | 1 | • | 1 | 1 | 21 | 577,0 | 59,4 | 147 | 541,0 | 87,9 |
| Total | Total 118.015 | 513,8 | | 106,0 44.876 | 548,1 | 1′68 | 89,1 47.327 | 430,2 | 73,0 | 18.759 | 483,3 | 72,4 | 1.150 | 468,4 | 88'6 | 1.045 | 486,5 | 92,5 |
| .; | | | | - | : (| : | | ٤ | ſ | ŀ | 7 1 1 | | ١ | | | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. **σ**: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según modalidad y año de egreso. <u>1.6</u>

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|---------------|---------------|-------|------------------------|--------------------|-------|--------------------|-------|-------|
| Modalidad | Z | ı× | Ь | z | ı× | ь | z | ı× | Ь |
| Humanístico - Científica | 118.015 | 513,8 | | 106,0 44.876 | 548,1 | 89,1 | 162.891 | 523,3 | 102,8 |
| Técnico - Profesional | 47.327 | 430,2 | 73,0 | 73,0 18.759 | 483,3 | 72,4 | 980.99 | 445,2 | 76,7 |
| 8/1 | 1.150 | 1.150 468,4 | 6'88 | 1.045 486,5 92,5 | 486,5 | 92,5 | 2.195 | 477,0 | 91,1 |
| Total | 166.492 489,7 | 489,7 | 104,7 | 104,7 64.680 528,3 | 528,3 | 7'68 | 89,7 231.172 500,5 | 500,5 | 102,2 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población; $\overline{\mathbf{A}}$: Promedio; $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

σ: Desviación Estándar.

Según dependencia y año de egreso. 1.7.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | rior | | Total | |
|--------------------------|---------|---------------|-------|-------------|--------------------|------|---|-------|-------|
| Dependencia | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| Municipal | 696.75 | 452,8 | | 93,7 25.284 | 507,6 | 85,2 | 83.253 | 469,4 | 94,7 |
| Particular Subvencionado | 88.942 | 489,2 | 94,7 | 94,7 32.233 | 530,3 | 84,1 | 84,1 121.175 | 500,1 | 8'86 |
| Particular Pagado | 18.431 | 6'609 | 94,4 | 6.118 | 610,0 | 2'98 | 24.549 | 6'609 | 92,6 |
| 8/1 | 1.150 | 468,4 | 6'88 | 1.045 | 486,5 | 92,5 | 2.195 | 477,0 | 1,19 |
| Total | 166.492 | 489,7 | 104,7 | 64.680 | 528,3 | 7'68 | 166.492 489,7 104,7 64.680 528,3 89,7 231.172 500,5 | 500,5 | 102,2 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población; **G**: Desviación

σ: Desviación Estándar.

1.8. Tablas de distribución.

1.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|--------|
| 150 a 199,5 | 19 | 0 | 19 |
| 200 a 249,5 | 542 | 25 | 567 |
| 250 a 299,5 | 3.011 | 241 | 3.252 |
| 300 a 349,5 | 10.021 | 1.165 | 11.186 |
| 350 a 399,5 | 21.075 | 3.581 | 24.656 |
| 400 a 449,5 | 28.337 | 7.504 | 35.841 |
| 450 a 499,5 | 29.801 | 11.972 | 41.773 |
| 500 a 549,5 | 26.615 | 14.125 | 40.740 |
| 550 a 599,5 | 20.654 | 11.943 | 32.597 |
| 600 a 649,5 | 14.058 | 8.107 | 22.165 |
| 650 a 699,5 | 7.772 | 4.293 | 12.065 |
| 700 a 749,5 | 3.347 | 1.401 | 4.748 |
| 750 a 799,5 | 1.060 | 299 | 1.359 |
| 800 a 850 | 180 | 24 | 204 |

1.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|--------|
| 150 a 199,5 | 12 | 7 | 19 |
| 200 a 249,5 | 293 | 274 | 567 |
| 250 a 299,5 | 1.515 | 1.737 | 3.252 |
| 300 a 349,5 | 5.111 | 6.075 | 11.186 |
| 350 a 399,5 | 10.630 | 14.026 | 24.656 |
| 400 a 449,5 | 15.683 | 20.158 | 35.841 |
| 450 a 499,5 | 18.607 | 23.166 | 41.773 |
| 500 a 549,5 | 18.826 | 21.914 | 40.740 |
| 550 a 599,5 | 15.775 | 16.822 | 32.597 |
| 600 a 649,5 | 11.214 | 10.951 | 22.165 |
| 650 a 699,5 | 6.532 | 5.533 | 12.065 |
| 700 a 749,5 | 2.752 | 1.996 | 4.748 |
| 750 a 799,5 | 838 | 521 | 1.359 |
| 800 a 850 | 152 | 52 | 204 |

1.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|--------|
| 150 a 199,5 | 10 | 9 | 0 | 0 | 19 |
| 200 a 249,5 | 304 | 245 | 12 | 6 | 567 |
| 250 a 299,5 | 1.741 | 1.425 | 42 | 44 | 3.252 |
| 300 a 349,5 | 5.883 | 4.999 | 180 | 124 | 11.186 |
| 350 a 399,5 | 12.278 | 11.671 | 437 | 270 | 24.656 |
| 400 a 449,5 | 16.346 | 18.208 | 866 | 421 | 35.841 |
| 450 a 499,5 | 16.729 | 23.106 | 1.473 | 465 | 41.773 |
| 500 a 549,5 | 13.472 | 24.318 | 2.548 | 402 | 40.740 |
| 550 a 599,5 | 8.673 | 19.279 | 4.379 | 266 | 32.597 |
| 600 a 649,5 | 4.764 | 11.460 | 5.818 | 123 | 22.165 |
| 650 a 699,5 | 2.152 | 4.809 | 5.054 | 50 | 12.065 |
| 700 a 749,5 | 703 | 1.338 | 2.688 | 19 | 4.748 |
| 750 a 799,5 | 180 | 271 | 904 | 4 | 1.359 |
| 800 a 850 | 18 | 37 | 148 | 1 | 204 |

1.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| Hum Téc Val / Prof. Hum Prof. Rec. Est. Cient Téc Téc Prof. Prof. Rec. Est. Cient Téc Téc Prof. Prof. Prof. Téc Téc Prof. P | Distaio | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|---|-------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| 4 10 0 0 0 9 9 1314 225 3 9 13 3 323 1.393 1.393 27 108 116 17 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1.699 1. 1. 1.699 1. 1.699 1. 1. 1.699 1. 1.699 1. 1. 1.699 1. 1. 1.699 1. 1. 1.699 1. 1. 1. 1.699 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.699 1. <t< th=""><th>Estándar</th><th>Hum Cient.</th><th>Téc Prof.</th><th>Val / Rec. Est.</th><th>Hum Cient</th><th>Téc Prof.</th><th>Val / Rec. Est.</th><th>Hum Cient.</th><th>Téc Prof.</th><th>Val / Rec. Est.</th></t<> | Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 314 225 3 9 13 323 323 1.591 1.393 27 108 116 17 1.699 1 10.966 9.961 148 1.746 1.713 122 12.712 11 15.685 12.412 240 3.866 3.457 181 19.551 11 19.068 10.490 243 6.762 4.988 222 25.830 15 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4 13.608 397 53 7.298 739 11.766 1 1.0569 85 18 4.097 164 32 11.766 1 1.056 2 2 2 2 11 4.692 1 1.066 85 1 3 1 4.692 1 <td< td=""><td>150 a 199,5</td><td>6</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>10</td><td>0</td></td<> | 150 a 199,5 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 0 |
| 1.591 1.393 27 108 116 17 1.699 1.699 1.696 1.696 1.696 1.696 1.696 1.713 1.22 12.712 11 10.966 9.961 148 1.746 1.713 122 12.712 11 15.685 12.412 240 3.866 3.457 181 19.551 15 19.068 10.490 243 6.762 4.988 222 25.830 15 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 29.893 10 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1 1.669 85 18 1.364 26 11 4.692 1 1.056 2 2 2 2 2 1 1 2 1.066 2 2 2 | 200 a 249,5 | 314 | 225 | 3 | 6 | 13 | 3 | 323 | 238 | 9 |
| 5.273 4.671 77 564 554 47 5.837 5.87 5.87 5.87 5.87 5.837 5.837 5.837 5.837 5.837 71 10.966 9.961 148 1.746 1.713 122 12.712 11 19.068 12.412 240 3.866 3.457 181 19.551 15 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4 13.608 397 53 7.298 739 17.766 7 1.669 85 18 4.097 164 32 11.766 7 1.056 2 2 2 2 1 4.692 7 1.056 2 2 2 2 1 4.692 1 1.056 2 2 2 2 2 1< | 250 a 299,5 | 1.591 | 1.393 | 27 | 108 | 116 | 17 | 1.699 | 1.509 | 44 |
| 10.966 9.961 148 1.746 1.713 122 12.712 11 15.685 12.412 240 3.866 3.457 181 19.551 15 19.068 10.490 243 6.762 4.988 222 25.830 15 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1 7.669 85 18 4.097 164 32 11.766 1 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 1 1.056 2 2 2 2 2 1 2 1 | 300 a 349,5 | 5.273 | 4.671 | 77 | 564 | 554 | 47 | 5.837 | 5.225 | 124 |
| 15.685 12.412 240 3.866 3.457 181 19.551 15. 19.068 10.490 243 6.762 4.988 222 25.830 15. 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10. 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4. 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1. 7.669 85 118 4.097 164 32 11.766 7. 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 7. 1.056 2 2 2 2 1.352 1.352 7.352 7.352 | 350 a 399,5 | 10.966 | 9.961 | 148 | 1.746 | 1.713 | 122 | 12.712 | 11.674 | 270 |
| 19.068 10.490 243 6.762 4.988 222 25.830 15. 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10. 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4. 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1. 7.669 85 118 4.097 164 32 11.766 7 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 7 1.056 2 2 296 1 2 1.352 7 180 0 0 23 0 1 203 1 | 400 a 449,5 | 15.685 | 12.412 | 240 | 3.866 | 3.457 | 181 | 19.551 | 15.869 | 421 |
| 20.626 5.784 205 9.267 4.661 197 29.893 10. 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4. 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1. 7.669 85 18 4.097 164 32 11.766 1. 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 1. 1.056 2 2 2 2 1.352 1.352 1.352 180 0 2 3 0 1 2 1.352 2 | 450 a 499,5 | 19.068 | 10.490 | 243 | 6.762 | 4.988 | 222 | 25.830 | 15.478 | 465 |
| 18.642 1.886 126 9.476 2.327 140 28.118 4.18 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1. 7.669 85 18 4.097 164 32 11.766 1.766 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 2 1.056 2 2 296 1 2 1.352 1.352 180 0 23 0 1 203 1 | 500 a 549,5 | 20.626 | 5.784 | 205 | 9.267 | 4.661 | 197 | 29.893 | 10.445 | 402 |
| 13.608 397 53 7.298 739 70 20.906 1.766 7.669 85 18 4.097 164 32 11.766 7 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 7 1.056 2 2 296 1 2 1.352 1.352 180 0 23 0 1 203 1 | 550 a 599,5 | 18.642 | 1.886 | 126 | 9.476 | 2.327 | 140 | 28.118 | 4.213 | 266 |
| 7.669 85 18 4.097 164 32 11.766 11.766 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 1.056 2 2 296 1 2 1.352 180 0 23 0 1 203 | 600 a 649,5 | 13.608 | 397 | 53 | 7.298 | 739 | 70 | 20.906 | 1.136 | 123 |
| 5 3.328 11 8 1.364 26 11 4.692 5 1.056 2 2 296 1 2 1.352 180 0 0 23 0 1 203 | 650 a 699,5 | 7.669 | 85 | 18 | 4.097 | 164 | 32 | 11.766 | 249 | 50 |
| 5 1.056 2 2 296 1 2 1.352 180 0 0 23 0 1 203 | 700 a 749,5 | 3.328 | 11 | 8 | 1.364 | 26 | 11 | 4.692 | 37 | 19 |
| 180 0 0 23 0 1 203 | 750 a 799,5 | 1.056 | 2 | 2 | 296 | _ | 2 | 1.352 | 3 | 4 |
| | 800 a 850 | 180 | 0 | 0 | 23 | 0 | 7- | 203 | 0 | 7 |

2. PRUEBA DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

2.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | x | σ |
|------------------------|---------|-------|-------|
| Promoción Año | 167.967 | 487,6 | 111,3 |
| Promociones Anteriores | 64.998 | 531,9 | 96,7 |
| Total | 232.965 | 500 | 109,3 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

2.2. Según género.

| Género | N | x | σ |
|-----------|---------|-------|-------|
| Femenino | 124.203 | 500,2 | 107,4 |
| Masculino | 108.762 | 499,7 | 111,4 |
| Total | 232.965 | 500 | 109,3 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

2.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| 5 | Prom | oción <i>l</i> | \ño | Promod | ción An | terior | | Total | |
|--------|---------|----------------|-------|--------|---------|--------|---------|----------------|-------|
| Región | N | \overline{x} | σ | N | X | σ | N | \overline{x} | σ |
| XV | 2.309 | 460,7 | 98,0 | 952 | 481,6 | 89,3 | 3.261 | 466,8 | 96,0 |
| I | 2.732 | 475,0 | 102,6 | 953 | 507,0 | 101,1 | 3.685 | 483,3 | 103,2 |
| П | 4.876 | 490,8 | 104,2 | 1.705 | 519,9 | 95,7 | 6.581 | 498,3 | 102,8 |
| Ш | 2.408 | 474,9 | 103,3 | 646 | 521,0 | 98,3 | 3.054 | 484,6 | 104,0 |
| IV | 7.520 | 470,7 | 108,1 | 2.066 | 522,1 | 95,6 | 9.586 | 481,8 | 107,7 |
| V | 19.518 | 479,4 | 109,9 | 7.192 | 526,8 | 94,7 | 26.710 | 492,2 | 108,1 |
| R.M. | 68.682 | 499,9 | 115,5 | 24.963 | 556,0 | 96,2 | 93.645 | 514,9 | 113,5 |
| VI | 8.510 | 480,0 | 109,6 | 2.948 | 537,1 | 93,8 | 11.458 | 494,7 | 108,7 |
| VII | 8.811 | 480,1 | 108,8 | 5.028 | 515,6 | 90,2 | 13.839 | 493,0 | 103,8 |
| VIII | 20.973 | 480,1 | 105,3 | 9.497 | 509,3 | 91,7 | 30.470 | 489,2 | 102,1 |
| IX | 9.749 | 471,6 | 106,9 | 3.648 | 509,2 | 92,0 | 13.397 | 481,8 | 104,4 |
| XIV | 3.394 | 475,4 | 108,1 | 1.649 | 507,5 | 94,1 | 5.043 | 485,9 | 104,8 |
| Х | 5.948 | 493,9 | 107,5 | 2.666 | 516,5 | 95,1 | 8.614 | 500,9 | 104,3 |
| ΧI | 925 | 492,6 | 106,0 | 341 | 529,9 | 95,0 | 1.266 | 502,7 | 104,4 |
| XII | 1.590 | 482,3 | 110,3 | 596 | 529,3 | 99,6 | 2.186 | 495,2 | 109,5 |
| S/I | 22 | 551,5 | 94,0 | 148 | 535,2 | 100,6 | 170 | 537,3 | 99,7 |
| Total | 167.967 | 487,6 | 111,3 | 64.998 | 531,9 | 96,7 | 232.965 | 500,0 | 109,3 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

Según distribución geográfica y dependencia.

| : | | Municipal | | Particular Subvencionado | . Subven | cionado | Parti | Particular Pagado | ado | | \$/1 (2) | |
|---------------|--------|-----------|-------|--------------------------|----------|---------|--------|-------------------|-------|-------|----------|-------|
| Región | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | I× | ь |
| > × | 1.355 | 455,2 | 92,0 | 1.722 | 465,6 | 94,0 | 153 | 581,5 | 75,9 | 31 | 472,2 | 100,4 |
| _ | 743 | 443,3 | 9'96 | 2.860 | 490,3 | 100,8 | 99 | 626,5 | 88,7 | 17 | 490,4 | 73,1 |
| = | 3.002 | 457,8 | 0'86 | 2.489 | 524,5 | 91,3 | 750 | 293,6 | 91,1 | 340 | 454,3 | 6' 18 |
| Ξ | 1.459 | 441,6 | 92,1 | 1.454 | 517,3 | 95,4 | 115 | 611,0 | 6'36 | 26 | 510,2 | 66'2 |
| ^ | 3.437 | 438,7 | 94,7 | 5.714 | 497,7 | 103,2 | 407 | 623,4 | 86,7 | 28 | 471,9 | 120,5 |
| > | 9.028 | 446,5 | 6'96 | 14.697 | 501,2 | 100,7 | 2.780 | 594,6 | 0'66 | 205 | 472,8 | 93,5 |
| R.M. | 24.433 | 493,4 | 118,4 | 53.515 | 498,9 | 101,3 | 14.787 | 9'609 | 9'66 | 910 | 494,5 | 101,1 |
| ١٨ | 6.256 | 461,2 | 6'86 | 4.168 | 516,1 | 100,6 | 886 | 616,3 | 92,1 | 46 | 504,3 | 125,6 |
| IIA | 6.293 | 475,2 | 100,9 | 6.781 | 497,5 | 9'66 | 9/9 | 615,7 | 84,4 | 86 | 478,5 | 82,6 |
| IIIA | 15.572 | 461,8 | 92,2 | 12.629 | 508,5 | 100,6 | 2.029 | 583,6 | 101,4 | 240 | 461,3 | 92,5 |
| × | 5.196 | 460,4 | 94,8 | 7.651 | 488,4 | 104,7 | 512 | 602,2 | 95,1 | 38 | 455,7 | 116,9 |
| >I× | 2.488 | 6'691 | 94,8 | 2.341 | 490,2 | 106,2 | 197 | 640,6 | 77,8 | 17 | 448,9 | 68,4 |
| × | 3.546 | 475,5 | 8'86 | 4.151 | 497,3 | 100,3 | 870 | 620,5 | 0'08 | 47 | 509,1 | 101,9 |
| × | 352 | 456,7 | 90,5 | 911 | 520,4 | 104,0 | 1 | ı | 1 | 3 | 529,0 | 145,0 |
| =× | 916 | 462,8 | 109,2 | 616 | 506,7 | 8'66 | 275 | 562,9 | 104,3 | 13 | 482,0 | 115,1 |
| (1) | ı | ı | ı | 1 | ı | 1 | I | ı | ı | 170 | 537,3 | 7'66 |
| Total | 84.079 | 469,3 | 104,2 | 122.062 | 500,0 | 101,4 | 24.604 | 605,7 | 1,86 | 2.220 | 484,4 | 100,0 |
| | | - | () | 7: F: F: 7: (C) | | | | 1 1 1 | 1 | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; \overline{X} : Promedio; σ : Desviación Estándar.

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

| | T | Humar | nístico | Humanístico - Científica | ífica | | | Técnio | 30 - P | Técnico - Profesional | pnal | | | | \$/1 (2) | (2) | | |
|--------|---------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-------|-------------|------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|------------------|----------|-------|-----------------------|-------|
| Región | Pro | Promoción Año | u | Pro Ar | Promoción Anterior | Ľ, | Pro | Promoción Año | ב | Pro | Promoción Anterior | 2 | Pro | Promoción Año |) ju | Pre | Promoción Anterior | Ę, |
| | Z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| × | 1.718 | 481,6 | 0'96 | 653 | 495,1 | 90,5 | 579 | 398,4 | 74,5 | 780 | 450,4 | L'LL | 12 | 466,3 | 106,9 | 19 | 475,9 | 6'86 |
| _ | 1.814 | 501,9 | 101,6 | 594 | 531,8 | 102,5 | 904 | 421,0 | 81,8 | 356 | 465,1 | 83,6 | 14 | 477,1 | 26'2 | 3 | 552,0 | 112,7 |
| = | 3.428 | 515,2 | 102,4 | 1.092 | 547,4 | 93,0 | 1.186 | 428,7 | 82,3 | 535 | 472,4 | 78,0 | 262 | 452,4 | 87,6 | 78 | 460,8 | 89,3 |
| Ξ | 1.377 | 492,2 | 108,7 | 374 | 542,1 | 100,7 | 1.013 | 450,7 | 0'06 | 264 | 491,4 | 1'/28 | 18 | 6',09 | 107,5 | 8 | 515,1 | 85,2 |
| 2 | 5.958 | 482,3 | 111,2 | 1.571 | 536,4 | 95,7 | 1.545 | 425,9 | 81,3 | 484 | 476,7 | 0'8/ | 17 | 459,7 | 93,4 | 11 | 490,8 | 156,9 |
| > | 14.535 | 498,1 | 110,9 | 5.217 | 543,0 | 04'0 | 4.888 | 424,2 | 86,1 | 1.865 | 484,4 | 81,8 | 95 | 469,6 | 93,6 | 110 | 475,7 | 93,8 |
| R.M. | 47.948 | 528,7 | 114,5 | 18.259 | 575,3 | 92,8 | 20.251 | 432,4 | 86,3 | 6.277 | 502,8 | 84,1 | 483 | 478,3 | 1'66 | 427 | 513,0 | 100,3 |
| 5 | 6.132 | 496,7 | 114,0 | 2.152 | 549,1 | 94'6 | 2.354 | 435,9 | 81,9 | 774 | 206,0 | 82,3 | 24 | 543,7 | 130,9 | 22 | 461,3 | 106,4 |
| IIV | 5.802 | 506,1 | 110,0 | 2.869 | 537,2 | 92,1 | 2.961 | 429,0 | 86,2 | 2.118 | 487,6 | 0'6/ | 48 | 495,3 | 82,9 | 41 | 458,9 | 78,8 |
| III/ | 14.741 | 9'009 | 106,3 | 6.388 | 524,3 | 93,5 | 6.130 | 431,4 | 84,9 | 2.971 | 479,2 | 78,8 | 102 | 458,4 | 97,2 | 138 | 463,3 | 89,2 |
| × | 6.430 | 466'6 | 107,4 | 2.377 | 528,0 | 63'6 | 3.293 | 416,4 | 81,2 | 1.259 | 474,1 | 76,1 | 26 | 456,0 | 111,8 | 12 | 455,2 | 132,4 |
| >IX | 2.449 | 499,8 | 106,9 | 1.112 | 524,3 | 95,4 | 934 | 411,8 | 82,9 | 531 | 473,2 | 81,1 | Ξ | 450,7 | 2'99 | 9 | 445,7 | 77,8 |
| × | 4.394 | 510,7 | 109,5 | 1.718 | 535,5 | 0'86 | 1.529 | 445,4 | 84,2 | 979 | 481,1 | 78,1 | 25 | 494,5 | 111,9 | 22 | 525,7 | 88'8 |
| ₹ | 808 | 500,1 | 108,0 | 257 | 543,6 | 96,4 | 116 | 440,3 | 71,5 | 81 | 486,7 | 74,8 | ' | | • | 3 | 529,0 | 145,0 |
| × | 1.288 | 491,7 | 114,6 | 446 | 542,5 | 101,0 | 294 | 441,1 | 75,6 | 145 | 490,9 | 84,9 | ∞ | 488,0 | 142,3 | 2 | 472,4 | 63,8 |
| (1) | - | 1 | • | • | ' | ' | | ' | ' | • | 1 | ' | 22 | 551,5 | 0'46 | 148 | 535,2 | 100,6 |
| Total | 118.823 511,1 | 511,1 | 112,2 | 45.079 | 550,9 | | 96,2 47.977 | 429,9 | 85,3 | 18.866 488,5 | | 82,1 | 1.167 | 473,2 | 0'86 | 1.053 | 496'6 | 100,7 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; \overline{X} : Promedio; σ : Desviación Estándar.

Según modalidad y año de egreso. 2.6.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|---------|---------------|-------|------------------------------------|--------------------|-------|---|-------------------|-------|
| Modalidad | Z | ı× | ь | z | ı× | Ь | z | ı× | Ь |
| Humanístico - Científica | 118.823 | 511,1 | 112,2 | 112,2 45.079 | | 96,2 | 550,9 96,2 163.902 | 522,0 | 109,5 |
| Técnico - Profesional | 47.977 | 429,9 | | 85,3 18.866 | 488,5 | 82,1 | 66.843 | 446,4 | 88,4 |
| 1/S | 1.167 | 473,2 | 0'86 | 1.167 473,2 98,0 1.053 496,9 100,7 | 496,9 | 100,7 | | 2.220 484,4 100,0 | 100,0 |
| Total | 167.967 | 487,6 | 111,3 | 64.998 | 531,9 | 7,96 | 167.967 487,6 111,3 64.998 531,9 96,7 232.965 | 500,0 109,3 | 109,3 |

G: Desviación Estándar. S/I: Reconocimiento y validación de estudios. X: Promedio; N: Población;

Según dependencia y año de egreso.

| | Drog | Promoción Año | | Dromo | Dromoción Anterior | rior | | Total | |
|--------------------------|---------|---------------|-------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------|-------|
| | 5 | | 2 | 2 | | 5 | | | |
| Dependencia | Z | ı× | ь | z | ı× | ь | Z | ı× | ь |
| Municipal | 58.655 | 450,8 | 103,1 | 25.424 | 511,8 | 93,7 | 84.079 | 469,3 | 104,2 |
| Particular Subvencionado | 89.690 | 487,8 | 101,9 | 101,9 32.372 | 534,0 | 91'6 | 91,6 122.062 | 500,0 | 101,4 |
| Particular Pagado | 18.455 | 604,3 | 2'66 | 6.149 | 6'609 | 93,3 | 24.604 | 605,7 | 98,1 |
| 1/S | 1.167 | 473,2 | 0'86 | 1.053 | 496,9 | 496,9 100,7 | 2.220 | 484,4 | 100,0 |
| Total | 167.967 | 487,6 | 111,3 | 487,6 111,3 64.998 | | 7'96 | 531,9 96,7 232.965 | 200,0 | 109,3 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población, $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio, $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

σ: Desviación Estándar.

2.8. Tablas de distribución.

2.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|--------|
| 150 a 199 | 172 | 5 | 177 |
| 200 a 249 | 1.879 | 117 | 1.996 |
| 250 a 299 | 6.276 | 629 | 6.905 |
| 300 a 349 | 8.325 | 1.075 | 9.400 |
| 350 a 399 | 19.866 | 3.611 | 23.477 |
| 400 a 449 | 26.752 | 7.233 | 33.985 |
| 450 a 499 | 27.860 | 10.724 | 38.584 |
| 500 a 549 | 28.072 | 13.755 | 41.827 |
| 550 a 599 | 20.840 | 11.885 | 32.725 |
| 600 a 649 | 15.687 | 9.066 | 24.753 |
| 650 a 699 | 7.194 | 4.228 | 11.422 |
| 700 a 749 | 3.090 | 1.674 | 4.764 |
| 750 a 799 | 1.791 | 931 | 2.722 |
| 800 a 850 | 163 | 65 | 228 |

2.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|--------|
| 150 a 199 | 86 | 91 | 177 |
| 200 a 249 | 1.054 | 942 | 1.996 |
| 250 a 299 | 3.505 | 3.400 | 6.905 |
| 300 a 349 | 4.633 | 4.767 | 9.400 |
| 350 a 399 | 11.104 | 12.373 | 23.477 |
| 400 a 449 | 15.602 | 18.383 | 33.985 |
| 450 a 499 | 17.438 | 21.146 | 38.584 |
| 500 a 549 | 18.831 | 22.996 | 41.827 |
| 550 a 599 | 15.269 | 17.456 | 32.725 |
| 600 a 649 | 11.946 | 12.807 | 24.753 |
| 650 a 699 | 5.605 | 5.817 | 11.422 |
| 700 a 749 | 2.308 | 2.456 | 4.764 |
| 750 a 799 | 1.276 | 1.446 | 2.722 |
| 800 a 850 | 105 | 123 | 228 |

2.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|--------|
| 150 a 199 | 94 | 78 | 2 | 3 | 177 |
| 200 a 249 | 1.078 | 868 | 31 | 19 | 1.996 |
| 250 a 299 | 3.639 | 3.096 | 110 | 60 | 6.905 |
| 300 a 349 | 4.952 | 4.178 | 174 | 96 | 9.400 |
| 350 a 399 | 11.407 | 11.363 | 465 | 242 | 23.477 |
| 400 a 449 | 15.039 | 17.648 | 906 | 392 | 33.985 |
| 450 a 499 | 15.319 | 21.224 | 1.600 | 441 | 38.584 |
| 500 a 549 | 14.125 | 24.416 | 2.884 | 402 | 41.827 |
| 550 a 599 | 9.106 | 18.977 | 4.363 | 279 | 32.725 |
| 600 a 649 | 5.790 | 12.787 | 5.995 | 181 | 24.753 |
| 650 a 699 | 2.251 | 4.795 | 4.312 | 64 | 11.422 |
| 700 a 749 | 783 | 1.779 | 2.180 | 22 | 4.764 |
| 750 a 799 | 452 | 801 | 1.450 | 19 | 2.722 |
| 800 a 850 | 44 | 52 | 132 | 0 | 228 |

2.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| oic tail d | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 150 a 199 | 66 | 71 | 2 | 3 | _ | 1 | 102 | 72 | 3 |
| 200 a 249 | 1.032 | 838 | 6 | 62 | 45 | 10 | 1.094 | 883 | 19 |
| 250 a 299 | 3.364 | 2.869 | 43 | 302 | 307 | 17 | 3.669 | 3.176 | 09 |
| 300 a 349 | 4.315 | 3.941 | 69 | 540 | 208 | 27 | 4.855 | 4.449 | 96 |
| 350 a 399 | 10.669 | 690'6 | 128 | 1.830 | 1.667 | 114 | 12.499 | 10.736 | 242 |
| 400 a 449 | 15.326 | 11.209 | 217 | 3.795 | 3.263 | 175 | 19.121 | 14.472 | 392 |
| 450 a 499 | 18.051 | 9.572 | 237 | 6.277 | 4.243 | 204 | 24.328 | 13.815 | 441 |
| 500 a 549 | 21.058 | 6.809 | 205 | 8.994 | 4.564 | 197 | 30.052 | 11.373 | 402 |
| 550 a 599 | 18.050 | 2.646 | 144 | 9.064 | 2.686 | 135 | 27.114 | 5.332 | 279 |
| 600 a 649 | 14.836 | 775 | 76 | 7.775 | 1.186 | 105 | 22.611 | 1.961 | 181 |
| 650 a 699 | 7.037 | 135 | 22 | 3.886 | 300 | 42 | 10.923 | 435 | 64 |
| 700 a 749 | 3.055 | 29 | 9 | 1.587 | 71 | 16 | 4.642 | 100 | 22 |
| 750 a 799 | 1.769 | 13 | 6 | 868 | 23 | 10 | 2.667 | 36 | 19 |
| 800 a 850 | 162 | ~ | 0 | 63 | 2 | 0 | 225 | 3 | 0 |

3. PRUEBA DE MATEMÁTICA

3.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | x | σ |
|------------------------|---------|-------|-------|
| Promoción Año | 166.718 | 490,9 | 112,5 |
| Promociones Anteriores | 64.745 | 524,4 | 98,4 |
| Total | 231.463 | 500,3 | 109,8 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

3.2. Según género.

| Género | N | \overline{x} | σ |
|-----------|---------|----------------|-------|
| Femenino | 123.341 | 488,4 | 105,1 |
| Masculino | 108.122 | 513,8 | 113,4 |
| Total | 231.463 | 500,3 | 109,8 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

3.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| 5 | Prom | oción <i>l</i> | ۱ño | Promod | ción An | terior | | Total | |
|--------|---------|----------------|-------|--------|---------|--------|---------|-------------------------|-------|
| Región | N | X | σ | N | X | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ |
| XV | 2.299 | 475,5 | 98,8 | 950 | 494,7 | 82,4 | 3.249 | 481,2 | 94,7 |
| I | 2.708 | 482,7 | 106,5 | 950 | 499,1 | 102,7 | 3.658 | 486,9 | 105,8 |
| П | 4.837 | 500,4 | 104,7 | 1.694 | 517,0 | 95,7 | 6.531 | 504,7 | 102,6 |
| Ш | 2.395 | 484,6 | 97,1 | 638 | 523,3 | 93,4 | 3.033 | 492,7 | 97,6 |
| IV | 7.465 | 479,7 | 108,7 | 2.054 | 517,9 | 93,8 | 9.519 | 488,0 | 106,8 |
| V | 19.376 | 482,9 | 108,0 | 7.173 | 515,1 | 94,6 | 26.549 | 491,6 | 105,5 |
| R.M. | 68.113 | 499,7 | 118,6 | 24.861 | 543,1 | 101,6 | 92.974 | 511,3 | 115,9 |
| VI | 8.448 | 482,6 | 110,8 | 2.946 | 532,0 | 97,3 | 11.394 | 495,4 | 109,6 |
| VII | 8.745 | 481,1 | 109,3 | 5.017 | 514,7 | 93,6 | 13.762 | 493,3 | 105,1 |
| VIII | 20.855 | 490,7 | 106,9 | 9.461 | 510,3 | 92,9 | 30.316 | 496,8 | 103,2 |
| IX | 9.702 | 475,2 | 106,5 | 3.624 | 503,8 | 92,6 | 13.326 | 483,0 | 103,7 |
| XIV | 3.365 | 477,2 | 106,5 | 1.642 | 502,0 | 91,3 | 5.007 | 485,3 | 102,5 |
| Х | 5.895 | 495,2 | 110,3 | 2.655 | 506,2 | 97,6 | 8.550 | 498,6 | 106,6 |
| ΧI | 917 | 488,9 | 106,7 | 340 | 521,6 | 93,9 | 1.257 | 497,7 | 104,4 |
| XII | 1.577 | 488,5 | 106,7 | 593 | 522,2 | 102,2 | 2.170 | 497,7 | 106,6 |
| S/I | 21 | 588,1 | 60,4 | 147 | 546,0 | 89,9 | 168 | 551,3 | 87,8 |
| Total | 166.718 | 490,9 | 112,5 | 64.745 | 524,4 | 98,4 | 231.463 | 500,3 | 109,8 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

. Según distribución geográfica y dependencia.

| X G N X G N X G 465,8 91,3 1.714 483,8 92,0 153 591,1 79,1 441,3 90,3 2.840 495,5 104,3 65 647,5 79,9 461,4 92,8 2.479 533,7 87,1 748 604,0 86,9 451,1 84,9 1.447 523,2 90,0 115 629,1 77,3 455,2 89,4 5.677 503,0 104,4 407 623,7 81,5 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 99,4 487,9 117,7 53.141 493,3 102,0 987 628,7 94,9 488,6 91,3 12.582 516,5 102,0 987 649,8 74,8 468,8 91,2 2.318< | | 2 | Municipal | _ | Particular Subvencionado | r Subven | cionado | Partic | Particular Pagado | Jado | | \$/1 (2) | |
|--|--------|--------|-----------|-------|--------------------------|----------|---------|--------|-------------------|-------|-------|----------|-------|
| 1.351 465,8 91,3 1.714 483,8 92,0 153 591,1 79,1 736 441,3 90,3 2.840 495,5 104,3 65 647,5 79,9 2.972 461,4 92,8 2.840 495,5 104,3 65 647,5 79,9 1.445 451,1 84,9 1.447 523,2 90,0 115 629,1 77,3 8.408 445,2 89,4 5.677 503,0 104,4 407 637,6 81,5 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 2.778 81,5 81,5 8.952 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 8.207 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 8.207 475,0 96,4 4.154 517,7 102,0 987 628,7 89,6 8.217 | noit | Z | ı× | Ь | Z | I× | р | z | I× | р | z | I× | р |
| 736 441,3 90,3 2.840 495,5 104,3 66,7 79,9 2.972 461,4 92,8 2.479 533,7 87,1 748 604,0 86,9 1.445 461,4 92,8 2.479 533,7 87,1 748 604,0 86,9 3.408 445,2 89,4 5.677 503,0 104,4 407 629,1 77,3 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 2.778 597,0 99,4 6.207 459,2 95,4 4.154 502,0 97,8 2.778 597,0 99,4 6.207 459,2 95,4 4.154 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 6.207 459,2 95,4 4.154 497,1 102,0 987 628,7 94,9 6.207 458,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 15.17 468,8 | | 1.351 | 465,8 | 91,3 | 1.714 | 483,8 | 92,0 | 153 | 591,1 | 79,1 | 31 | 461,5 | 88,4 |
| 2.972 461,4 92.8 2.479 533,7 87,1 748 604,0 86,9 1.445 451,1 84,9 1.447 523,2 90,0 115 629,1 77,3 8.962 451,1 84,9 1.447 523,2 90,0 115 629,1 77,3 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 407 637,6 81,5 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 2.778 597,0 99,4 6.207 459,2 95,4 4.154 502,0 97,8 6.287 81,5 6.207 459,2 95,4 4.154 497,1 102,0 987 628,7 89,6 6.256 475,8 98,4 6.744 497,1 103,1 676,5 104,4 74,8 15.47 468,6 91,3 12.582 516,5 103,8 617,4 99,1 5.17 468,8 89,4 <td< td=""><td></td><td>736</td><td>441,3</td><td>60'3</td><td>2.840</td><td>495,5</td><td>104,3</td><td>99</td><td>647,5</td><td>6'62</td><td>17</td><td>420,6</td><td>82,6</td></td<> | | 736 | 441,3 | 60'3 | 2.840 | 495,5 | 104,3 | 99 | 647,5 | 6'62 | 17 | 420,6 | 82,6 |
| 3.408 445,2 84,9 1.447 523,2 90,0 115 629,1 77,3 3.408 445,2 89,4 5.677 503,0 104,4 407 637,6 81,5 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 2.778 597,0 99,4 6.207 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 6.207 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 99,4 6.207 487,9 4.154 517,7 102,0 987 628,7 94,9 6.255 475,8 98,4 6.744 497,1 103,1 674 623,7 89,6 15.47 468,6 91,2 12.65 103,8 516,6 103,8 517,4 99,1 15.47 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 106,0 49,8 104,8 104,0 450,8 <td></td> <td>2.972</td> <td></td> <td>92,8</td> <td>2.479</td> <td>533,7</td> <td>87,1</td> <td>748</td> <td>604,0</td> <td>6'98</td> <td>332</td> <td>451,4</td> <td>91,7</td> | | 2.972 | | 92,8 | 2.479 | 533,7 | 87,1 | 748 | 604,0 | 6'98 | 332 | 451,4 | 91,7 |
| 3.408 445,2 89,4 5.677 503,0 104,4 407 637,6 81,5 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 2.778 597,0 99,4 24.168 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 6.207 487,9 4.154 517,7 102,0 987 628,7 94,9 6.207 485,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 15.47 468,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 510,8 74,8 5.170 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 450,8 84,6 909 515,7 106,0 7 - - - 3.51 450,8 <t< td=""><td>_</td><td>1.445</td><td>451,1</td><td>84,9</td><td>1.447</td><td>523,2</td><td>0'06</td><td>115</td><td>629,1</td><td>77,3</td><td>26</td><td>504,6</td><td>60,7</td></t<> | _ | 1.445 | 451,1 | 84,9 | 1.447 | 523,2 | 0'06 | 115 | 629,1 | 77,3 | 26 | 504,6 | 60,7 |
| 8.952 442,7 90,0 14.614 502,0 97,8 2.778 597,0 99,4 24.168 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 6.207 459,2 95,4 4.154 517,7 102,0 987 628,7 94,9 6.255 475,8 96,4 6.744 497,1 103,1 674 628,7 89,6 15.471 468,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 512 617,4 99,1 5.170 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 868 639,4 83,1 3.513 450,8 84,6 909 515,7 106,0 868 639,4 83,1 910 467,3 105,0 973 510,8 96,6 76,6 76,6 76,6 91 < | > | 3.408 | 445,2 | 89,4 | 5.677 | 503,0 | 104,4 | 407 | 637,6 | 81,5 | 27 | 473,4 | 2'66 |
| 6.207 487,9 117,7 53.141 493,3 101,6 14.763 617,0 104,1 6.205 459,2 95,4 4.154 517,7 102,0 987 628,7 94,9 15.471 468,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 512 617,4 99,1 2.476 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 472,2 91,2 492,0 100,0 868 639,4 83,1 3.513 450,8 84,6 909 515,7 105,7 - - - 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 10 - - - - - - - - - 10 - - - <td></td> <td>8.952</td> <td>442,7</td> <td>0'06</td> <td>14.614</td> <td>502,0</td> <td>8'26</td> <td>2.778</td> <td>297,0</td> <td>99,4</td> <td>205</td> <td>455,3</td> <td>0'86</td> | | 8.952 | 442,7 | 0'06 | 14.614 | 502,0 | 8'26 | 2.778 | 297,0 | 99,4 | 205 | 455,3 | 0'86 |
| 6.255 475,8 98,4 6.744 497,1 102,0 987 628,7 94,9 6.255 475,8 98,4 6.744 497,1 103,1 674 623,7 89,6 15.471 468,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 512 617,4 99,1 2.476 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 472,2 91,2 4.122 492,0 100,0 868 639,4 83,1 3.513 460,8 84,6 909 515,7 105,7 - - - 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 - - - - - - - - - - - - - | Σ̈́ | 24.168 | 487,9 | 117,7 | 53.141 | 493,3 | 101,6 | 14.763 | 617,0 | 104,1 | 902 | 472,1 | 100,3 |
| 6.255 475,8 98,4 6.744 497,1 103,1 674 623,7 89,6 15.471 468,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 512 617,4 99,1 2.476 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 472,2 91,2 4.122 492,0 100,0 868 639,4 83,1 3.513 450,8 84,6 909 515,7 105,7 - - - 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td>_</td> <td>6.207</td> <td>459,2</td> <td>95,4</td> <td>4.154</td> <td>517,7</td> <td>102,0</td> <td>786</td> <td>628,7</td> <td>94,9</td> <td>46</td> <td>489,9</td> <td>112,8</td> | _ | 6.207 | 459,2 | 95,4 | 4.154 | 517,7 | 102,0 | 786 | 628,7 | 94,9 | 46 | 489,9 | 112,8 |
| 15.471 468,6 91,3 12.582 516,5 102,7 2.025 596,0 102,5 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 512 617,4 99,1 2.476 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 472,2 91,2 4.122 492,0 100,0 868 639,4 83,1 910 450,8 515,7 105,7 - - - - 911 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 912 - - - - - - - - 83,37 468,8 101,4 121,320 499,4 101,7 24,566 613,9 101,4 | = | 6.255 | | 98,4 | 6.744 | 497,1 | 103,1 | 674 | 623,7 | 9'68 | 89 | 450,1 | 95,7 |
| 5.170 457,2 90,8 7.606 491,5 103,8 512 617,4 99,1 2.476 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 472,2 91,2 4.122 492,0 100,0 868 639,4 83,1 345 450,8 84,6 909 515,7 105,7 - - - 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 - - - - - - - - 83,379 468,8 101,4 121,320 499,4 101,7 24.566 613,9 101,4 | Ξ | 15.471 | 468,6 | 91,3 | 12.582 | 516,5 | 102,7 | 2.025 | 296,0 | 102,5 | 238 | 442,2 | 9'.28 |
| 2.476 468,8 89,4 2.318 489,4 105,0 197 649,8 74,8 3.513 472,2 91,2 4.122 492,0 100,0 868 639,4 83,1 345 450,8 84,6 909 515,7 105,7 - - - 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 - - - - - - - - 83.3.79 468,8 101,4 121,320 499,4 101,7 24.566 613,9 101,4 | ~ | 5.170 | 457,2 | 8'06 | 7.606 | 491,5 | 103,8 | 512 | 617,4 | 1'66 | 38 | 465,3 | 91,3 |
| 3.513 472,2 91,2 4.122 492,0 100,0 868 639,4 83,1 345 450,8 84,6 909 515,7 105,7 - - - 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 83.379 468,8 101,4 121,320 499,4 101,7 24.566 613,9 101,4 | 2 | 2.476 | 468,8 | 89,4 | 2.318 | 489,4 | 105,0 | 197 | 649,8 | 74,8 | 16 | 427,6 | 53,8 |
| 345 450,8 84,6 909 515,7 105,7 - | | 3.513 | | 91,2 | 4.122 | 492,0 | 100,0 | 898 | 639,4 | 83,1 | 47 | 458,1 | 130,8 |
| 910 467,3 105,0 973 510,8 98,6 274 553,9 104,7 1 | _ | 345 | | 84,6 | 606 | 515,7 | 105,7 | 1 | 1 | 1 | က | 449,3 | 42,7 |
| 83.379 468.8 101,4 121.320 499,4 101,7 24.566 613,9 101,4 | = | 910 | | 105,0 | 973 | 510,8 | 9'86 | 274 | 553,9 | 104,7 | 13 | 463,4 | 151,4 |
| 83.379 468,8 101,4 121.320 499,4 101,7 24.566 613,9 101,4 | /1 (1) | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 168 | 551,3 | 81,8 |
| | otal | 83.379 | 468,8 | 101,4 | 121.320 | 499,4 | 101,7 | 24.566 | 613,9 | 101,4 | 2.198 | 468,8 | 100,1 |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; \overline{X} : Promedio; σ : Desviación Estándar.

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

3.5

| | | Humar | nístico | Humanístico - Científica | tífica | | | Técnio | 0: P | Técnico - Profesional | onal | | | | 1/8 | (2) | | |
|-------------|---------|---------------|---------|--------------------------|--------------------|-------|--------|---------------|------|-----------------------|---------|-------|-------|---------------|-------|-------|--------------------|--------|
| Región | Prom | Promoción Año | Año | Promo | Promoción Anterior | erior | Prom | Promoción Año | | Promoción Anterior | ión Ant | erior | Pron | Promoción Año | Año | Promo | Promoción Anterior | terior |
| | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| × | 1.710 | 497,8 | 6,59 | 654 | 9'609 | 84,2 | 577 | 409,9 | 73,0 | 277 | 462,2 | 9,99 | 12 | 464,8 | 8'66 | 19 | 429,4 | 83,2 |
| _ | 1.803 | 515,2 | 103,8 | 593 | 530,8 | 101,3 | 891 | 417,9 | 78,9 | 354 | 446,6 | 200,7 | 14 | 420,7 | 6'29 | 3 | 420,0 | 156,8 |
| = | 3.407 | 527,6 | 101,1 | 1.084 | 544,6 | 91,5 | 1.173 | 432,0 | 8'62 | 535 | 470,6 | 79,8 | 257 | 451,6 | 90,1 | 75 | 450,7 | 7'76 |
| Ξ | 1.371 | 500,7 | 102,6 | 371 | 541,3 | 93,6 | 1.006 | 462,1 | 84,6 | 259 | 498,7 | 88,5 | 18 | 511,8 | 0'29 | ∞ | 488,4 | 42,6 |
| <u>></u> | 5.920 | 492,8 | 112,1 | 1.561 | 533,7 | 95'6 | 1.529 | 429,6 | 76,2 | 482 | 467,0 | 78,2 | 16 | 454,8 | 86,5 | 11 | 500,4 | 115,1 |
| > | 14.434 | 501,2 | 109,6 | 5.204 | 531,4 | 93,7 | 4.847 | 428,8 | 82,3 | 1.859 | 473,4 | 81,6 | 95 | 457,8 | 7'86 | 110 | 453,1 | 8'26 |
| R.M. | 47.646 | 529,6 | 118,9 | 18.194 | 565,2 | 9′26 | 19.990 | 429,3 | 82,7 | 6.242 | 482,9 | 92'9 | 477 | 465,1 | 99,4 | 425 | 480,1 | 100,8 |
| 5 | 6:003 | 500,5 | 115,5 | 2.149 | 546,1 | 8'86 | 2.331 | 435,3 | 7,67 | 775 | 495,1 | 81,3 | 24 | 521,0 | 122,3 | 22 | 456,0 | 92,7 |
| NII V | 5.775 | 6'609 | 110,1 | 2.864 | 539,1 | 96,2 | 2.922 | 424,1 | 82,3 | 2.112 | 483,5 | 78,3 | 48 | 476,7 | 92,7 | 41 | 419,1 | 7'06 |
| IIIN | 14.684 | 513,1 | 107,6 | 6:326 | 526,9 | 94,3 | 6.071 | 437,2 | 84,0 | 2.964 | 477,6 | 78,9 | 100 | 438,9 | 87,1 | 138 | 444,6 | 88,2 |
| × | 6.411 | 504,6 | 106,8 | 2.362 | 525,4 | 92,8 | 3.265 | 417,6 | 78,7 | 1.250 | 463,3 | 77,6 | 26 | 458,4 | 95'6 | 12 | 480,2 | 9'06 |
| XIX | 2.430 | 501,7 | 106,2 | 1.110 | 520,4 | 92,4 | 924 | 413,4 | 1,77 | 527 | 463,8 | 76,0 | 11 | 425,4 | 57,0 | 2 | 432,4 | 51,7 |
| × | 4.367 | 514,6 | 112,5 | 1.712 | 524,9 | 102,1 | 1.503 | 439,8 | 79,5 | 921 | 472,3 | 9'11 | 25 | 441,9 | 153,9 | 22 | 476,6 | 98,5 |
| × | 802 | 497,8 | 107,8 | 256 | 538,4 | 93,1 | 115 | 426,3 | 72,6 | 81 | 471,1 | 7,77 | ' | • | ' | 3 | 449,3 | 42,7 |
| XII | 1.278 | 500,5 | 108,0 | 444 | 539,7 | 100,2 | 291 | 434,6 | 81,0 | 144 | 473,7 | 86,2 | ∞ | 523,6 | 130,7 | 5 | 367,0 | 141,6 |
| S/I (1) | 1 | 1 | • | 1 | ' | ' | • | • | • | • | - | 1 | 21 | 588,1 | 60,4 | 147 | 546,0 | 6'68 |
| Total | 118.131 | 515,7 | 113,7 | 44.917 | 545,1 | 9′26 | 47.435 | 429,8 | 82,1 | 18.782 | 7,774 | 8,18 | 1.152 | 462,5 | 7'86 | 1.046 | 475,6 | 101,3 |
| 3 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; \overline{X} : Promedio; σ : Desviación Estándar. N: Población;

Según modalidad y año de egreso. 3.6.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | rior | | Total | |
|--------------------------|---------|---------------|-------|--------------|--------------------|-------|--------------------|-------|-------|
| Wodalidad | z | ı× | ь | z | ı× | Ь | Z | ı× | ь |
| Humanístico - Científica | 118.131 | 515,7 | 113,7 | 113,7 44.917 | 545,1 | 9' 16 | 97,6 163.048 | 523,8 | 110,3 |
| Técnico - Profesional | 47.435 | 429,8 | 82,1 | 18.782 | 477,7 | 8,18 | 66.217 | 443,4 | 84,8 |
| 1/S | 1.152 | 462,5 | 7'86 | 1.046 | 475,6 101,3 | 101,3 | 2.198 | 468,8 | 100,1 |
| Total | 166.718 | 490,9 | 112,5 | 112,5 64.745 | 524,4 | 98,4 | 524,4 98,4 231.463 | 500,3 | 109,8 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población; $\overline{\mathbf{A}}$: Promedio; $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

σ: Desviación Estándar.

Según dependencia y año de egreso. 3.7.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|---------|---------------|-------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------|-------|
| Dependencia | Z | ı× | ь | z | IX | ь | z | ı× | ь |
| Municipal | 58.064 | 453,9 | 101,1 | 25.315 | 503,0 | 93'6 | 83.379 | 468,8 | 101,4 |
| Particular Subvencionado | 89.065 | 489,6 | 102,9 | 32.255 | 526,5 | 93,0 | 121.320 | 499,4 | 101,7 |
| Particular Pagado | 18.437 | 615,2 | 103,1 | 6.129 | 610,2 | 62'6 | 24.566 | 613,9 | 101,4 |
| I/S | 1.152 | 462,5 | 7'86 | 1.046 | 475,6 | 475,6 101,3 | 2.198 | 468,8 | 100,1 |
| Total | 166.718 | 490,9 | 112,5 | 490,9 112,5 64.745 | | 98,4 | 524,4 98,4 231.463 | 500,3 | 109,8 |

σ: Desviación Estándar. **S/I**: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población; **G**: Desviación

3.8. Tablas de distribución.

3.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|--------|
| 150 a 199 | 302 | 36 | 338 |
| 200 a 249 | 1.995 | 286 | 2.281 |
| 250 a 299 | 4.884 | 736 | 5.620 |
| 300 a 349 | 10.507 | 1.783 | 12.290 |
| 350 a 399 | 14.179 | 3.122 | 17.301 |
| 400 a 449 | 29.701 | 8.114 | 37.815 |
| 450 a 499 | 29.693 | 11.550 | 41.243 |
| 500 a 549 | 25.909 | 13.070 | 38.979 |
| 550 a 599 | 20.830 | 11.432 | 32.262 |
| 600 a 649 | 15.381 | 8.448 | 23.829 |
| 650 a 699 | 7.617 | 4.036 | 11.653 |
| 700 a 749 | 3.351 | 1.496 | 4.847 |
| 750 a 799 | 1.484 | 447 | 1.931 |
| 800 a 850 | 885 | 189 | 1.074 |

3.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|--------|
| 150 a 199 | 144 | 194 | 338 |
| 200 a 249 | 991 | 1.290 | 2.281 |
| 250 a 299 | 2.267 | 3.353 | 5.620 |
| 300 a 349 | 4.951 | 7.339 | 12.290 |
| 350 a 399 | 6.990 | 10.311 | 17.301 |
| 400 a 449 | 15.786 | 22.029 | 37.815 |
| 450 a 499 | 18.258 | 22.985 | 41.243 |
| 500 a 549 | 18.381 | 20.598 | 38.979 |
| 550 a 599 | 15.741 | 16.521 | 32.262 |
| 600 a 649 | 12.343 | 11.486 | 23.829 |
| 650 a 699 | 6.786 | 4.867 | 11.653 |
| 700 a 749 | 3.256 | 1.591 | 4.847 |
| 750 a 799 | 1.419 | 512 | 1.931 |
| 800 a 850 | 809 | 265 | 1.074 |

3.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|--------|
| 150 a 199 | 156 | 170 | 4 | 8 | 338 |
| 200 a 249 | 1.147 | 1.051 | 45 | 38 | 2.281 |
| 250 a 299 | 2.868 | 2.574 | 110 | 68 | 5.620 |
| 300 a 349 | 6.051 | 5.864 | 219 | 156 | 12.290 |
| 350 a 399 | 8.313 | 8.440 | 346 | 202 | 17.301 |
| 400 a 449 | 17.356 | 19.074 | 948 | 437 | 37.815 |
| 450 a 499 | 16.935 | 22.418 | 1.420 | 470 | 41.243 |
| 500 a 549 | 13.304 | 22.806 | 2.502 | 367 | 38.979 |
| 550 a 599 | 8.803 | 19.124 | 4.090 | 245 | 32.262 |
| 600 a 649 | 5.207 | 12.663 | 5.822 | 137 | 23.829 |
| 650 a 699 | 2.088 | 4.809 | 4.713 | 43 | 11.653 |
| 700 a 749 | 740 | 1.556 | 2.533 | 18 | 4.847 |
| 750 a 799 | 279 | 527 | 1.118 | 7 | 1.931 |
| 800 a 850 | 132 | 244 | 696 | 2 | 1.074 |

3.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| Estándar Hum Clent. Téc Val / Prof. Rec. Est. 150 a 199 150 146 6 200 a 249 1.013 961 21 250 a 299 2.596 2.249 39 300 a 349 5.655 4.766 86 350 a 399 7.655 6.411 113 400 a 449 16.636 12.819 246 450 a 499 18.356 11.093 244 500 a 549 19.526 6.202 181 550 a 599 18.550 2.155 125 650 a 699 7.509 91 17 700 a 749 3.325 18 8 | 0.00 | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|---|-----------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| 150 146 1.013 961 2.596 2.249 5.655 4.766 7.655 6.411 16.636 12.819 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 5.18 7.509 91 3.325 18 | Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 1.013 961 2.596 2.249 5.655 4.766 7.655 6.411 16.636 12.819 18.356 11.093 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 150 a 199 | 150 | 146 | 9 | 15 | 19 | 2 | 165 | 165 | ∞ |
| 2.596 2.249 5.655 4.766 7.655 6.411 16.636 12.819 18.356 11.093 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 200 a 249 | 1.013 | 961 | 21 | 134 | 135 | 17 | 1.147 | 1.096 | 38 |
| 5.655 4.766 7.655 6.411 16.636 12.819 18.356 11.093 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 250 a 299 | 2.596 | 2.249 | 39 | 357 | 350 | 29 | 2.953 | 2.599 | 89 |
| 7.655 6.411 16.636 12.819 18.356 11.093 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 300 a 349 | 5.655 | 4.766 | 98 | 988 | 827 | 70 | 6.541 | 5.593 | 156 |
| 16.636 12.819 18.356 11.093 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 350 a 399 | 7.655 | 6.411 | 113 | 1.607 | 1.426 | 89 | 9.262 | 7.837 | 202 |
| 18.356 11.093 2 19.526 6.202 1 18.550 2.155 1 14.801 518 91 7.509 91 3.325 18 | 400 a 449 | 16.636 | 12.819 | 246 | 4.360 | 3.563 | 191 | 20.996 | 16.382 | 437 |
| 19.526 6.202 18.550 2.155 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 450 a 499 | 18.356 | 11.093 | 244 | 6.517 | 4.807 | 226 | 24.873 | 15.900 | 470 |
| 18.550 2.155 1 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 500 a 549 | 19.526 | 6.202 | 181 | 8.588 | 4.296 | 186 | 28.114 | 10.498 | 367 |
| 14.801 518 7.509 91 3.325 18 | 550 a 599 | 18.550 | 2.155 | 125 | 8.951 | 2.361 | 120 | 27.501 | 4.516 | 245 |
| 7.509 91 3.325 18 | 600 a 649 | 14.801 | 518 | 62 | 7.596 | 777 | 75 | 22.397 | 1.295 | 137 |
| 3.325 18 | 650 a 699 | 7.509 | 91 | 17 | 3.832 | 178 | 26 | 11.341 | 269 | 43 |
| | 700 a 749 | 3.325 | 18 | 8 | 1.456 | 30 | 10 | 4.781 | 48 | 18 |
| 750 a 799 1.476 4 4 | 750 a 799 | 1.476 | 4 | 4 | 433 | 11 | 3 | 1.909 | 15 | 7 |
| 800 a 850 883 2 0 | 800 a 850 | 883 | 2 | 0 | 185 | 2 | 2 | 1.068 | 4 | 2 |

4. PRUEBA DE HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

4.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | \overline{x} | σ |
|------------------------|---------|----------------|-------|
| Promoción Año | 105.519 | 487,3 | 110,9 |
| Promociones Anteriores | 35.021 | 541,1 | 101,1 |
| Total | 140.540 | 500,7 | 111,0 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

4.2. Según género.

| Género | N | \overline{x} | σ |
|-----------|---------|----------------|-------|
| Femenino | 74.080 | 487,7 | 106,6 |
| Masculino | 66.460 | 515,2 | 114,0 |
| Total | 140.540 | 500,7 | 111,0 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

4.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| 5 | Prom | oción <i>F</i> | ۱ño | Promo | ción Ar | terior | | Total | |
|--------|---------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|--------|---------|-------------------------|-------|
| Región | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ |
| XV | 1.448 | 454,7 | 99,8 | 561 | 489,3 | 96,9 | 2.009 | 464,3 | 100,2 |
| I | 1.689 | 474,2 | 98,5 | 553 | 507,5 | 96,9 | 2.242 | 482,4 | 99,2 |
| П | 2.446 | 486,7 | 108,0 | 854 | 517,3 | 100,3 | 3.300 | 494,6 | 106,9 |
| Ш | 1.450 | 472,8 | 103,2 | 377 | 531,1 | 98,8 | 1.827 | 484,8 | 105,0 |
| IV | 4.662 | 469,5 | 106,7 | 1.152 | 526,5 | 99,6 | 5.814 | 480,8 | 107,7 |
| V | 13.940 | 482,8 | 108,8 | 4.571 | 533,7 | 97,0 | 18.511 | 495,3 | 108,2 |
| R.M. | 42.660 | 500,2 | 116,9 | 12.664 | 570,1 | 103,5 | 55.324 | 516,2 | 117,7 |
| VI | 5.480 | 480,5 | 108,6 | 1.685 | 548,1 | 99,6 | 7.165 | 496,4 | 110,3 |
| VII | 5.848 | 478,8 | 105,1 | 2.802 | 523,9 | 91,9 | 8.650 | 493,4 | 103,2 |
| VIII | 12.627 | 477,0 | 101,6 | 5.121 | 514,8 | 90,2 | 17.748 | 487,9 | 99,9 |
| IX | 6.087 | 472,0 | 102,6 | 1.809 | 520,9 | 92,6 | 7.896 | 483,2 | 102,5 |
| XIV | 2.039 | 474,7 | 104,5 | 855 | 518,8 | 97,2 | 2.894 | 487,7 | 104,3 |
| Х | 3.654 | 495,5 | 109,1 | 1.470 | 527,3 | 98,3 | 5.124 | 504,6 | 107,1 |
| ΧI | 557 | 491,6 | 105,5 | 163 | 550,6 | 108,2 | 720 | 505,0 | 108,9 |
| XII | 928 | 477,9 | 108,2 | 326 | 537,3 | 103,5 | 1.254 | 493,3 | 110,1 |
| S/I | 4 | 584,8 | 125,2 | 58 | 563,4 | 96,3 | 62 | 564,8 | 97,3 |
| Total | 105.519 | 487,3 | 110,9 | 35.021 | 541,1 | 101,1 | 140.540 | 500,7 | 111,0 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; X: Promedio; σ : Desviación Estándar.

. Según distribución geográfica y dependencia.

| : | 2 | Municipal | | Particular Subvencionado | r Subven | cionado | Partic | Particular Pagado | Jado | | \$/1 (2) | |
|----------|-----------|------------|-----------------|--|-------------|------------|----------------|-------------------|-------|-------|----------|-------|
| Kegion | z | ı× | ь | z | ı× | р | z | ı× | Ь | z | ı× | Ь |
| ×× | 839 | 452,2 | 2'96 | 1.067 | 464,6 | 61,5 | 80 | 576,0 | 89,2 | 23 | 504,1 | 132,8 |
| _ | 425 | 456,2 | 92,4 | 1.773 | 486,7 | 1'66 | 32 | 586,8 | 82,7 | 12 | 499,0 | 109,1 |
| = | 1.576 | 457,5 | 2'96 | 1.223 | 525,2 | 100,1 | 319 | 580,0 | 105,9 | 182 | 460,7 | 84,1 |
| Ξ | 933 | 444,8 | 90,2 | 824 | 520,5 | 100,4 | 53 | 612,2 | 107,8 | 17 | 551,4 | 1'96 |
| > | 2.269 | 446,7 | 92'6 | 3.323 | 494,3 | 104,6 | 204 | 636,4 | 101,2 | 18 | 502,3 | 93,5 |
| > | 969.9 | 456,4 | 100,3 | 9.924 | 505,2 | 102,1 | 1.751 | 589,0 | 102,4 | 140 | 486,7 | 94,4 |
| R.M. | 14.560 | 493,4 | 122,0 | 31.387 | 501,2 | 106,4 | 8.814 | 6'209 | 106,1 | 563 | 512,1 | 108,6 |
| 5 | 4.189 | 469,7 | 101,2 | 2.407 | 517,6 | 106,9 | 537 | 6'209 | 101,1 | 32 | 524,8 | 127,3 |
| IIA | 4.064 | 478,2 | 100,6 | 4.165 | 498,6 | 100,6 | 366 | 602,0 | 93'6 | 22 | 496,6 | 74,5 |
| IIIA | 9.713 | 467,7 | 93,1 | 7.010 | 504,9 | 66'2 | 893 | 576,2 | 103,5 | 132 | 481,8 | 98,3 |
| × | 3.315 | 470,0 | 96,2 | 4.326 | 487,0 | 102,7 | 233 | 600,3 | 105,2 | 22 | 487,6 | 8′06 |
| XIX | 1.478 | 477,5 | 7'16 | 1.306 | 488,3 | 104,1 | 96 | 637,2 | 8'96 | 14 | 476,3 | 64,3 |
| × | 2.193 | 480,7 | 7'16 | 2.495 | 504,0 | 101,2 | 406 | 634,1 | 6'26 | 30 | 551,7 | 90,2 |
| × | 228 | 467,0 | 8'06 | 491 | 522,3 | 112,1 | 1 | 1 | 1 | - | 648,0 | 0'0 |
| IX | 528 | 464,5 | 108,2 | 219 | 502,3 | 101,5 | 142 | 565,3 | 112,5 | 2 | 452,8 | 117,9 |
| (1) 1/S | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 62 | 564,8 | 97,3 |
| Total | 53.006 | 473,3 | 105,7 | 72.300 | 501,1 | 104,2 | 13.926 603,3 | 603,3 | 105,3 | 1.308 | 501,4 | 103,5 |
| 2 (1) De | imizonozi | anto de es | C) . adjoe . (2 | 2.71: (1) Peronocimianto de actualise: (2) Validación de actualise y Reconocimianto de actualise | אוויים סף י | ine v Para | nocimient | de ecti. | 001 | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. G: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

| | | Humar | nístico | Humanístico - Científica | tífica | | | Técnie | д - оз | Técnico - Profesional | onal | | | | 1/8 | (2) | | |
|-------------|--------|-----------|---------|--------------------------|--------------------|--------|--------|---------------|--------|-----------------------|---------|--------|-------|---------------|-------|------|--------------------|---------|
| Región | Prom | oción Año | Año | Promo | Promoción Anterior | terior | Prom | Promoción Año | Año | Promoción Anterior | sión An | terior | Pron | Promoción Año | Año | Prom | Promoción Anterior | nterior |
| | Z | ı× | Ь | Z | ı× | р | Z | ı× | р | Z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | I× | ь |
| <u>></u> | 1.032 | 474,2 | 6,76 | 364 | 502,8 | 97,2 | 407 | 403,9 | 86,4 | 183 | 461,8 | 6'98 | 6 | 512,7 | 131,1 | 14 | 498,6 | 138,5 |
| _ | 1.041 | 498,7 | 6'66 | 329 | 528,4 | 6'76 | 636 | 434,6 | 82,1 | 221 | 475,1 | 91,2 | 6 | 466,2 | 105,1 | က | 597,3 | 44,7 |
| = | 1.600 | 512,6 | 109,5 | 525 | 540,9 | 61,5 | 669 | 433,9 | 86,1 | 294 | 479,3 | 93,5 | 147 | 455,4 | 81,9 | 35 | 482,9 | 7,06 |
| Ξ | 1771 | 488,2 | 109,9 | 206 | 9'055 | 98,5 | 699 | 453,9 | 1,16 | 164 | 505,5 | 94,1 | 10 | 548,9 | 106,3 | 7 | 554,9 | 87,5 |
| 2 | 3.513 | 480,2 | 110,9 | 842 | 539,5 | 101,5 | 1.137 | 436,2 | 84,5 | 304 | 490,8 | 83,9 | 12 | 496,8 | 72,9 | 9 | 513,3 | 133,4 |
| > | 9.874 | 502,2 | 110,0 | 3.170 | 547,4 | 8'96 | 3.995 | 434,8 | 89,3 | 1.332 | 503,5 | 6'68 | 71 | 484,0 | 94,3 | 69 | 489,5 | 95,2 |
| R.M. | 27.054 | 533,6 | 116,9 | 8.794 | 591,4 | 100,0 | 15.296 | 441,4 | 0'16 | 3.617 | 520,7 | 93'6 | 310 | 492,9 | 106,2 | 253 | 535,7 | 106,9 |
| | 3.672 | 497,1 | 114,0 | 1.155 | 558,2 | 100,0 | 1.794 | 445,7 | 86,1 | 512 | 527,8 | 94,2 | 14 | 583,8 | 123,1 | 18 | 478,9 | 113,4 |
| IIV | 3.678 | 500,8 | 109,2 | 1.564 | 542,0 | 92,2 | 2.139 | 440,7 | 85,5 | 1.214 | 501,2 | 9'98 | 31 | 497,8 | 80,4 | 24 | 495,0 | 67,7 |
| III | 8.206 | 495,2 | 103,6 | 3.232 | 525,5 | 92,5 | 4.367 | 443,0 | 88,3 | 1.811 | 496,6 | 82,7 | 24 | 460,7 | 103,7 | 78 | 496,4 | 92,1 |
| × | 3.621 | 497,2 | 104,4 | 1.058 | 536,6 | 95,4 | 2.449 | 434,5 | 87,2 | 746 | 498,8 | 84,0 | 17 | 482,6 | 9'86 | 2 | 504,8 | 62,6 |
| ×I× | 1.389 | 497,0 | 106,2 | 542 | 534,3 | 0'66 | 641 | 426,6 | 83,0 | 308 | 491,4 | 88,2 | 6 | 452,9 | 54,7 | 2 | 518,4 | 63,1 |
| × | 2.575 | 512,5 | 112,1 | 920 | 544,3 | 100,6 | 1.063 | 453,7 | 88,4 | 536 | 496,9 | 87,2 | 16 | 535,1 | 113,5 | 14 | 570,7 | 50,7 |
| × | 456 | 502,6 | 108,0 | 123 | 572,8 | 98,3 | 101 | 441,8 | 75,5 | 39 | 478,2 | 107,9 | 1 | 1 | | _ | 648,0 | 0'0 |
| Ξ× | 716 | 489,5 | 110,6 | 237 | 550,7 | 103,5 | 208 | 439,1 | 89,2 | 88 | 500,9 | 92'6 | 4 | 426,8 | 118,3 | _ | 257,0 | 0'0 |
| S/I (1) | 1 | , | 1 | • | ' | 1 | • | • | • | • | • | • | 4 | 584,8 | 125,2 | 28 | 563,4 | 96,3 |
| Total | 69.198 | 511,7 | 113,2 | 23.061 | 559,1 | 101,4 | 35.604 | 440,0 | 1′68 | 11.369 | 505,5 | 90,4 | 7117 | 485,0 | 101,5 | 591 | 521,4 | 102,5 |
| 5 | | | ŀ | - | : | | ŀ | | ٥ | | 7 | ' | 11111 | | | | | |

S/I: (I) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

Según modalidad y año de egreso. 4.6.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|---------|-----------------|-------|---------------------------|--------------------|-------|--|-------------|-------|
| Wodalidad | z | Ι× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| Humanístico - Científica | 69.198 | 511,7 | 113,2 | 69.198 511,7 113,2 23.061 | 559,1 | 101,4 | 559,1 101,4 92.259 | 523,5 | 112,2 |
| Técnico - Profesional | 35.604 | 35.604 440,0 | 89,1 | 89,1 11.369 505,5 | | 90,4 | 46.973 | 455,9 | 93,7 |
| 1/S | 717 | 717 485,0 101,5 | 101,5 | 591 | 591 521,4 102,5 | 102,5 | | 1.308 501,4 | 103,5 |
| Total | 105.519 | 487,3 | 110,9 | 35.021 | 541,1 | 101,1 | 105.519 487,3 110,9 35.021 541,1 101,1 140.540 500,7 | 500,7 | 111,0 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

σ: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según dependencia y año de egreso.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|--|-------|-------|
| Dependencia | z | Ι× | ь | z | × | ь | z | × | ь |
| Municipal | 38.598 | 453,8 | 101,4 | 101,4 14.408 525,3 | 525,3 | 99,2 | 53.006 | 473,3 | 105,7 |
| Particular Subvencionado | 55.403 | 488,4 | 488,4 102,9 | 16.897 | 542,5 | 1,76 | 72.300 | 501,1 | 104,2 |
| Particular Pagado | 10.801 | 601,4 | 106,4 | 3.125 | 609,9 101,2 | 101,2 | 13.926 | 603,3 | 105,3 |
| S/I | 717 | 485,0 | 101,5 | 591 | 521,4 | 521,4 102,5 | 1.308 | 501,4 | 103,5 |
| Total | 105.519 487,3 | 487,3 | 110,9 | 35.021 | 541,1 | 101,1 | 110,9 35.021 541,1 101,1 140.540 | 500,7 | 111,0 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población, $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio, $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

σ: Desviación Estándar.

4.8. Tablas de distribución.

4.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|--------|
| 150 a 199 | 135 | 8 | 143 |
| 200 a 249 | 1.439 | 96 | 1.535 |
| 250 a 299 | 2.525 | 221 | 2.746 |
| 300 a 349 | 6.726 | 734 | 7.460 |
| 350 a 399 | 11.398 | 1.635 | 13.033 |
| 400 a 449 | 17.273 | 3.506 | 20.779 |
| 450 a 499 | 19.908 | 5.860 | 25.768 |
| 500 a 549 | 16.812 | 6.865 | 23.677 |
| 550 a 599 | 13.336 | 6.551 | 19.887 |
| 600 a 649 | 8.500 | 5.004 | 13.504 |
| 650 a 699 | 4.335 | 2.678 | 7.013 |
| 700 a 749 | 1.318 | 833 | 2.151 |
| 750 a 799 | 1.023 | 599 | 1.622 |
| 800 a 850 | 791 | 431 | 1.222 |

4.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|--------|
| 150 a 199 | 64 | 79 | 143 |
| 200 a 249 | 619 | 916 | 1.535 |
| 250 a 299 | 1.091 | 1.655 | 2.746 |
| 300 a 349 | 2.966 | 4.494 | 7.460 |
| 350 a 399 | 5.293 | 7.740 | 13.033 |
| 400 a 449 | 8.765 | 12.014 | 20.779 |
| 450 a 499 | 11.515 | 14.253 | 25.768 |
| 500 a 549 | 11.183 | 12.494 | 23.677 |
| 550 a 599 | 10.160 | 9.727 | 19.887 |
| 600 a 649 | 7.343 | 6.161 | 13.504 |
| 650 a 699 | 4.162 | 2.851 | 7.013 |
| 700 a 749 | 1.340 | 811 | 2.151 |
| 750 a 799 | 1.049 | 573 | 1.622 |
| 800 a 850 | 910 | 312 | 1.222 |

4.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|--------|
| 150 a 199 | 73 | 65 | 3 | 2 | 143 |
| 200 a 249 | 801 | 700 | 19 | 15 | 1.535 |
| 250 a 299 | 1.481 | 1.204 | 39 | 22 | 2.746 |
| 300 a 349 | 3.878 | 3.399 | 141 | 42 | 7.460 |
| 350 a 399 | 6.446 | 6.199 | 270 | 118 | 13.033 |
| 400 a 449 | 9.353 | 10.626 | 608 | 192 | 20.779 |
| 450 a 499 | 10.598 | 13.774 | 1.132 | 264 | 25.768 |
| 500 a 549 | 8.467 | 13.198 | 1.770 | 242 | 23.677 |
| 550 a 599 | 6.007 | 11.172 | 2.510 | 198 | 19.887 |
| 600 a 649 | 3.367 | 7.033 | 2.976 | 128 | 13.504 |
| 650 a 699 | 1.528 | 3.148 | 2.290 | 47 | 7.013 |
| 700 a 749 | 440 | 821 | 874 | 16 | 2.151 |
| 750 a 799 | 304 | 585 | 716 | 17 | 1.622 |
| 800 a 850 | 263 | 376 | 578 | 5 | 1.222 |

4.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| o i o to i o | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 150 a 199 | 70 | 63 | 2 | 0 | 8 | 0 | 70 | 71 | 2 |
| 200 a 249 | 969 | 731 | 12 | 43 | 20 | 3 | 739 | 781 | 15 |
| 250 a 299 | 1.206 | 1.303 | 16 | 106 | 109 | 9 | 1.312 | 1.412 | 22 |
| 300 a 349 | 3.295 | 3.409 | 22 | 362 | 352 | 20 | 3.657 | 3.761 | 42 |
| 350 a 399 | 5.668 | 5.652 | 78 | 804 | 791 | 40 | 6.472 | 6.443 | 118 |
| 400 a 449 | 9.275 | 7.873 | 125 | 1.823 | 1.616 | 29 | 11.098 | 9.489 | 192 |
| 450 a 499 | 11.974 | 7.780 | 154 | 3.249 | 2.501 | 110 | 15.223 | 10.281 | 264 |
| 500 a 549 | 11.641 | 5.044 | 127 | 4.276 | 2.474 | 115 | 15.917 | 7.518 | 242 |
| 550 a 599 | 10.572 | 2.669 | 62 | 4.560 | 1.888 | 103 | 15.132 | 4.557 | 198 |
| 600 a 649 | 7.585 | 862 | 53 | 3.895 | 1.034 | 75 | 11.480 | 1.896 | 128 |
| 650 a 699 | 4.155 | 161 | 19 | 2.275 | 375 | 28 | 6.430 | 536 | 47 |
| 700 a 749 | 1.280 | 34 | 4 | 733 | 88 | 12 | 2.013 | 122 | 16 |
| 750 a 799 | 1.002 | 13 | 8 | 539 | 51 | 6 | 1.541 | 64 | 17 |
| 800 a 850 | 779 | 10 | 2 | 396 | 32 | 3 | 1.175 | 42 | 2 |

5. PRUEBA DE CIENCIAS

5.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | x | σ |
|------------------------|---------|-------|-------|
| Promoción Año | 93.423 | 490,3 | 111,1 |
| Promociones Anteriores | 40.193 | 522,8 | 101,7 |
| Total | 133.616 | 500,1 | 109,4 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

5.2. Según género.

| Género | N | \overline{x} | σ |
|-----------|---------|----------------|-------|
| Femenino | 71.685 | 484,8 | 107,3 |
| Masculino | 61.931 | 517,8 | 109,2 |
| Total | 133.616 | 500,1 | 109,4 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

5.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| 5 | Prom | oción <i>F</i> | ۱ño | Promo | ción Ar | terior | | Total | |
|----------|--------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|--------|---------|-------------------------|-------|
| Región | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ |
| XV | 1.365 | 471,6 | 99,5 | 573 | 473,6 | 95,8 | 1.938 | 472,2 | 98,4 |
| I | 1.550 | 475,5 | 100,3 | 534 | 502,4 | 101,5 | 2.084 | 482,4 | 101,3 |
| П | 3.163 | 489,5 | 102,0 | 1.121 | 510,0 | 97,8 | 4.284 | 494,8 | 101,3 |
| Ш | 1.401 | 479,7 | 98,6 | 420 | 514,3 | 89,6 | 1.821 | 487,7 | 97,7 |
| IV | 4.456 | 479,1 | 105,9 | 1.262 | 517,1 | 96,2 | 5.718 | 487,5 | 105,0 |
| V | 10.253 | 483,3 | 104,6 | 3.945 | 517,8 | 96,9 | 14.198 | 492,9 | 103,7 |
| R.M. | 34.181 | 508,3 | 116,5 | 14.876 | 550,0 | 102,1 | 49.057 | 520,9 | 113,9 |
| VI | 4.536 | 482,5 | 113,7 | 1.801 | 523,1 | 100,5 | 6.337 | 494,0 | 111,6 |
| VII | 5.447 | 473,7 | 105,3 | 3.391 | 501,1 | 95,3 | 8.838 | 484,2 | 102,4 |
| VIII | 14.058 | 478,3 | 107,2 | 6.542 | 498,9 | 97,0 | 20.600 | 484,9 | 104,5 |
| IX | 6.327 | 473,3 | 110,8 | 2.498 | 507,0 | 97,2 | 8.825 | 482,8 | 108,2 |
| XIV | 1.966 | 477,3 | 107,8 | 1.010 | 498,4 | 102,3 | 2.976 | 484,4 | 106,4 |
| Х | 3.312 | 492,0 | 108,0 | 1.555 | 505,2 | 103,0 | 4.867 | 496,2 | 106,6 |
| ΧI | 523 | 494,0 | 102,6 | 215 | 517,7 | 96,9 | 738 | 500,9 | 101,5 |
| XII | 867 | 486,5 | 96,7 | 354 | 517,7 | 95,0 | 1.221 | 495,5 | 97,2 |
| S/I | 18 | 561,6 | 106,9 | 96 | 552,6 | 103,8 | 114 | 554,0 | 103,9 |
| Total | 93.423 | 490,3 | 111,1 | 40.193 | 522,8 | 101,7 | 133.616 | 500,1 | 109,4 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

i. Según distribución geográfica y dependencia.

| | 2 | Municipal | _ | Particula | Particular Subvencionado | cionado | Partio | Particular Pagado | ado | | \$/1 (2) | |
|----------|--------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|---------|--------|-------------------|-------|-------|----------|-------|
| Region | Z | ı× | р | Z | ı× | р | z | ı× | р | z | ı× | b |
| × | 828 | 451,0 | 94,4 | 975 | 476,7 | 91,4 | 117 | 589,1 | 6,3 | 18 | 443,3 | 102,0 |
| _ | 383 | 442,5 | 91'6 | 1.652 | 488,8 | 100,1 | 41 | 2'609 | 71,0 | ∞ | 414,0 | 78,3 |
| = | 1.825 | 456,6 | 93,5 | 1.707 | 514,7 | 88,1 | 547 | 580,0 | 98,1 | 205 | 442,6 | 90,5 |
| Ξ | 789 | 437,8 | 84,6 | 934 | 519,0 | 9'58 | 81 | 613,4 | 88,3 | 17 | 480,2 | 81,0 |
| 2 | 1.800 | 438,7 | 6'88 | 3.615 | 500,7 | 6'66 | 289 | 626,4 | 85,6 | 14 | 486,4 | 89,7 |
| > | 3.759 | 446,5 | 92,1 | 8.643 | 494,9 | 8′56 | 1.702 | 587,5 | 100,2 | 94 | 450,2 | 97,4 |
| R.M. | 12.224 | 511,7 | 121,4 | 27.979 | 500,1 | 101,5 | 8.392 | 606,4 | 102,7 | 462 | 470,6 | 100,0 |
| 5 | 3.031 | 453,9 | 66'2 | 2.605 | 510,4 | 102,2 | 674 | 611,2 | 98,5 | 27 | 491,2 | 120,0 |
| | 3.955 | 466,2 | 6'96 | 4.352 | 487,8 | 99,4 | 479 | 603'6 | 0'06 | 52 | 448,0 | 8'96 |
| IIIA | 10.241 | 452,5 | 0'86 | 8.739 | 507,2 | 101,4 | 1.473 | 581,9 | 103,9 | 147 | 433,9 | 94,9 |
| × | 3.218 | 456,5 | 95,5 | 5.213 | 490,5 | 108,8 | 364 | 608,1 | 102,2 | 30 | 455,2 | 81,6 |
| XIV | 1.416 | 462,6 | 92,4 | 1.417 | 491,3 | 107,6 | 139 | 639,7 | 87,4 | 4 | 396'8 | 82,9 |
| × | 1.928 | 462,5 | 6'16 | 2.315 | 491,6 | 1'66 | 603 | 622,6 | 81,6 | 21 | 474,5 | 148,5 |
| × | 195 | 452,1 | 81,2 | 541 | 518,6 | 102,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 457,0 | 41,0 |
| Ι× | 481 | 470,6 | 104,8 | 571 | 6'809 | 84,3 | 161 | 523,3 | 9'66 | 8 | 484,4 | 118,9 |
| S/I (1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 114 | 554,0 | 103,9 |
| Total | 46.073 | 469,4 | 105,2 | 71.258 | 1,664 | 100,7 | 15.062 | 601,4 | 101,3 | 1.223 | 466,3 | 103,2 |
| (1) | | 1 1 1 1 | () : - : - : - : - : | | 7 | | | | - | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. **σ**: Desviación Estándar. X: Promedio; N: Población;

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

5.5

| | | Humar | nístico | Humanístico - Científica | tífica | | | Técnic | 30 - P | Técnico - Profesional | onal | | | | S/I | \$/1 (2) | | |
|---------|--------|---------------|---------|--------------------------|--------------------|--------|--------|---------------|--------|-----------------------|---------|-------|------|---------------|-------|----------|--------------------|---------|
| Región | Prom | Promoción Año | Año | Promo | Promoción Anterior | terior | Prom | Promoción Año | ۸ño | Promoción Anterior | ión Ant | erior | Pron | Promoción Año | Año | Prom | Promoción Anterior | nterior |
| | z | × | ь | z | × | ь | z | × | ь | z | × | ь | z | × | ь | z | I× | ь |
| ≷ | 1.104 | 489,2 | 2'96 | 409 | 493,3 | 97,2 | 252 | 395,2 | 71,3 | 155 | 423,7 | 70,1 | 6 | 449,2 | 108,2 | 6 | 437,4 | 101,5 |
| _ | 1.161 | 494,8 | 98,2 | 356 | 528,4 | 100,3 | 382 | 418,3 | 83,4 | 177 | 450,2 | 82,4 | 7 | 404,7 | 9'6/ | — | 479,0 | 0'0 |
| = | 2.386 | 209,7 | 1'66 | 745 | 535,0 | 1′96 | 625 | 423,1 | 83,7 | 323 | 464,3 | 75,2 | 152 | 444,4 | 83,6 | 53 | 437,5 | 108,6 |
| Ξ | 842 | 494,8 | 104,0 | 250 | 531,4 | 92,9 | 546 | 456,4 | 85,3 | 166 | 489,4 | 78,5 | 13 | 482,2 | 85,2 | 4 | 473,8 | 0'11 |
| 2 | 3.811 | 489,7 | 106,3 | 964 | 531,9 | 95,5 | 638 | 415,7 | 6'11 | 261 | 460,7 | 75,6 | 7 | 466,9 | 59,2 | 7 | 206,0 | 114,1 |
| > | 8.879 | 492,0 | 104,9 | 3.125 | 530,9 | 6,5 | 1.331 | 426,4 | 82,1 | 692 | 468,8 | 6'6/ | 43 | 446,0 | 101,3 | 51 | 453,8 | 94'8 |
| R.M. | 27.942 | 526,6 | 114,5 | 11.589 | 568,2 | L'16 | 5.985 | 424,8 | 85,2 | 3.079 | 485,9 | 89,1 | 254 | 458,5 | 89,5 | 208 | 485,4 | 109,9 |
| > | 3.750 | 494,2 | 115,6 | 1.402 | 536,8 | 100,4 | 769 | 424,0 | 9,18 | 389 | 476,5 | 84,0 | 17 | 532,1 | 105,7 | 10 | 421,7 | 114,9 |
| IIV | 3.952 | 494,8 | 105,9 | 2.034 | 522,8 | 1'16 | 1.465 | 417,4 | 7,67 | 1.335 | 468,9 | 81,3 | 30 | 448,7 | 98,3 | 22 | 446,9 | 0'26 |
| | 10.812 | 496,1 | 107,4 | 4.673 | 514,3 | 6'26 | 3.182 | 418,9 | 82,4 | 1.786 | 461,7 | 82,3 | 64 | 432,6 | 92,4 | 83 | 434,8 | 97,4 |
| × | 4.665 | 498,9 | 109,4 | 1.745 | 525,0 | 6'86 | 1.642 | 401,1 | 78,3 | 743 | 464,9 | 78,6 | 70 | 437,3 | 78,9 | 10 | 491,0 | 78,5 |
| >IX | 1.543 | 497,1 | 107,5 | 712 | 519,9 | 101,0 | 420 | 404,9 | 72,1 | 297 | 447,5 | 86,1 | 3 | 408,3 | 97,4 | <u></u> | 362,0 | 0'0 |
| × | 2.693 | 507,3 | 108,4 | 1.075 | 526,2 | 103,9 | 909 | 424,1 | 74,5 | 472 | 458,5 | 9,18 | 13 | 496,6 | 136,5 | ∞ | 438,5 | 169,3 |
| × | 503 | 497,7 | 101,8 | 164 | 536,4 | 7'16 | 20 | 399,9 | 78,3 | 46 | 457,6 | 62'6 | • | • | | 2 | 457,0 | 41,0 |
| = × | 756 | 496,2 | 95,1 | 281 | 532,0 | 95,4 | 106 | 416,2 | 75,3 | 20 | 462,9 | 71,4 | 2 | 500,4 | 148,0 | က | 457,7 | 63,3 |
| S/I (1) | 1 | • | 1 | • | ' | • | - | • | 1 | • | • | 1 | 18 | 561,6 | 106,9 | 96 | 552,6 | 103,8 |
| Total | 74.799 | 507,4 | 110,6 | 29.554 | 541,5 | 100,5 | 17.969 | 420,5 | 82,6 | 10.01 | 470,6 | 84,2 | 922 | 456,2 | 94,4 | 268 | 477,8 | 111,5 |
| | | | ÷ | 11 | | | | - | | | | | 1 | | | | | |

S/I: (I) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estandar.

Según modalidad y año de egreso. 5.6

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|--------------|----------------|-------|--------|--------------------|-------|--|-------|-------|
| Modalidad | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| Humanístico - Científica | 74.799 | 507,4 | 110,6 | 29.554 | 541,5 | 100,5 | 104.353 | 517,1 | 108,9 |
| Técnico - Profesional | 17.969 420,5 | 420,5 | 82,6 | 10.071 | 470,6 | 84,2 | 28.040 | 438,5 | 9'98 |
| 1/S | 929 | 456,2 | 94,4 | 268 | 477,8 | 111,5 | 1.223 | 466,3 | 103,2 |
| Total | 93.423 | 93.423 490,3 | 111,1 | 40.193 | 522,8 | 101,7 | 111,1 40.193 522,8 101,7 133.616 | 500,1 | 109,4 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

σ: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según dependencia y año de egreso. 5.7.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|--------|----------------|-------|--------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|
| Dependencia | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| Municipal | 30.840 | 454,0 | 104,9 | 15.233 | 500,7 | 9'86 | 46.073 | 469,4 | 105,2 |
| Particular Subvencionado | 50.881 | 489,1 | 100,9 | 20.377 | 524,1 | 62'6 | 71.258 | 1,664 | 100,7 |
| Particular Pagado | 11.047 | 9'669 | 103,1 | 4.015 | 606,4 | 1,96 | 15.062 | 601,4 | 101,3 |
| S/I | 655 | 456,2 | 94,4 | 268 | | 477,8 111,5 | 1.223 | 466,3 | 103,2 |
| Total | 93.423 | 93.423 490,3 | 111,1 | 40.193 | 522,8 | 101,7 | 40.193 522,8 101,7 133.616 | 500,1 | 109,4 |

σ: Desviación Estándar. **S/I**: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

5.8. Tablas de distribución.

5.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|--------|
| 150 a 199 | 128 | 16 | 144 |
| 200 a 249 | 889 | 133 | 1.022 |
| 250 a 299 | 3.823 | 727 | 4.550 |
| 300 a 349 | 5.037 | 1.086 | 6.123 |
| 350 a 399 | 11.458 | 3.063 | 14.521 |
| 400 a 449 | 11.280 | 3.813 | 15.093 |
| 450 a 499 | 16.920 | 7.109 | 24.029 |
| 500 a 549 | 16.375 | 8.294 | 24.669 |
| 550 a 599 | 12.259 | 6.915 | 19.174 |
| 600 a 649 | 7.793 | 4.814 | 12.607 |
| 650 a 699 | 4.445 | 2.643 | 7.088 |
| 700 a 749 | 1.918 | 1.068 | 2.986 |
| 750 a 799 | 852 | 426 | 1.278 |
| 800 a 850 | 246 | 86 | 332 |

5.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|--------|
| 150 a 199 | 52 | 92 | 144 |
| 200 a 249 | 382 | 640 | 1.022 |
| 250 a 299 | 1.493 | 3.057 | 4.550 |
| 300 a 349 | 2.105 | 4.018 | 6.123 |
| 350 a 399 | 5.325 | 9.196 | 14.521 |
| 400 a 449 | 6.129 | 8.964 | 15.093 |
| 450 a 499 | 10.687 | 13.342 | 24.029 |
| 500 a 549 | 12.132 | 12.537 | 24.669 |
| 550 a 599 | 9.808 | 9.366 | 19.174 |
| 600 a 649 | 6.764 | 5.843 | 12.607 |
| 650 a 699 | 4.039 | 3.049 | 7.088 |
| 700 a 749 | 1.863 | 1.123 | 2.986 |
| 750 a 799 | 900 | 378 | 1.278 |
| 800 a 850 | 252 | 80 | 332 |

5.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|--------|
| 150 a 199 | 75 | 65 | 2 | 2 | 144 |
| 200 a 249 | 525 | 460 | 23 | 14 | 1.022 |
| 250 a 299 | 2.295 | 2.094 | 85 | 76 | 4.550 |
| 300 a 349 | 3.007 | 2.931 | 119 | 66 | 6.123 |
| 350 a 399 | 6.735 | 7.213 | 404 | 169 | 14.521 |
| 400 a 449 | 6.635 | 7.790 | 480 | 188 | 15.093 |
| 450 a 499 | 9.172 | 13.499 | 1.112 | 246 | 24.029 |
| 500 a 549 | 7.699 | 14.801 | 1.935 | 234 | 24.669 |
| 550 a 599 | 4.874 | 11.460 | 2.729 | 111 | 19.174 |
| 600 a 649 | 2.744 | 6.645 | 3.157 | 61 | 12.607 |
| 650 a 699 | 1.470 | 2.889 | 2.696 | 33 | 7.088 |
| 700 a 749 | 533 | 1.002 | 1.437 | 14 | 2.986 |
| 750 a 799 | 254 | 335 | 681 | 8 | 1.278 |
| 800 a 850 | 55 | 74 | 202 | 1 | 332 |

5.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| O. ic tail | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 150 a 199 | 84 | 44 | 0 | 6 | 2 | 2 | 63 | 49 | 2 |
| 200 a 249 | 545 | 336 | 8 | 28 | 69 | 9 | 603 | 405 | 14 |
| 250 a 299 | 2.319 | 1.465 | 39 | 382 | 308 | 37 | 2.701 | 1.773 | 76 |
| 300 a 349 | 3.188 | 1.806 | 43 | 588 | 475 | 23 | 3.776 | 2.281 | 99 |
| 350 a 399 | 7.625 | 3.741 | 92 | 1.726 | 1.260 | 77 | 9.351 | 5.001 | 169 |
| 400 a 449 | 7.842 | 3.316 | 122 | 2.245 | 1.502 | 99 | 10.087 | 4.818 | 188 |
| 450 a 499 | 12.672 | 4.119 | 129 | 4.466 | 2.526 | 117 | 17.138 | 6.645 | 246 |
| 500 a 549 | 13.968 | 2.278 | 129 | 5.921 | 2.268 | 105 | 19.889 | 4.546 | 234 |
| 550 a 599 | 11.514 | 691 | 54 | 5.692 | 1.166 | 57 | 17.206 | 1.857 | 111 |
| 600 a 649 | 7.631 | 141 | 21 | 4.419 | 355 | 40 | 12.050 | 496 | 61 |
| 650 a 699 | 4.408 | 25 | 12 | 2.511 | 111 | 21 | 6.919 | 136 | 33 |
| 700 a 749 | 1.908 | 7 | 3 | 1.039 | 18 | 11 | 2.947 | 25 | 14 |
| 750 a 799 | 849 | 0 | 3 | 414 | 7 | 5 | 1.263 | 7 | 8 |
| 800 a 850 | 246 | 0 | 0 | 84 | 1 | 1 | 330 | _ | 7 |
| | | | | | | | | | |

6. PRUEBA DE CIENCIAS BIOLOGÍA

6.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | \overline{x} | σ |
|------------------------|--------|----------------|-------|
| Promoción Año | 52.644 | 463,3 | 106,1 |
| Promociones Anteriores | 23.776 | 504,3 | 103,0 |
| Total | 76.420 | 476,0 | 106,9 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

6.2. Según género.

| Género | N | x | σ |
|-----------|--------|-------|-------|
| Femenino | 49.418 | 466,8 | 104,4 |
| Masculino | 27.002 | 492,9 | 109,2 |
| Total | 76.420 | 476,0 | 106,9 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

6.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| D | Prom | oción <i>F</i> | ۱ño | Promo | ción Ar | terior | | Total | |
|--------|--------|----------------|-------|--------|---------|--------|--------|-------------------------|-------|
| Región | N | \overline{x} | σ | N | X | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ |
| XV | 861 | 455,3 | 95,0 | 344 | 456,9 | 91,9 | 1.205 | 455,7 | 94,1 |
| I | 823 | 448,6 | 92,8 | 281 | 487,6 | 105,1 | 1.104 | 458,6 | 97,5 |
| П | 1.335 | 462,4 | 98,8 | 574 | 495,5 | 98,6 | 1.909 | 472,4 | 99,9 |
| Ш | 564 | 449,3 | 96,8 | 193 | 494,0 | 91,8 | 757 | 460,7 | 97,5 |
| IV | 2.287 | 454,5 | 101,2 | 673 | 504,7 | 101,0 | 2.960 | 465,9 | 103,3 |
| V | 6.050 | 462,1 | 101,1 | 2.430 | 505,7 | 99,5 | 8.480 | 474,6 | 102,6 |
| R.M. | 18.194 | 478,4 | 112,2 | 8.210 | 530,4 | 106,8 | 26.404 | 494,6 | 113,1 |
| VI | 2.639 | 456,0 | 107,9 | 1.078 | 505,2 | 103,0 | 3.717 | 470,3 | 108,8 |
| VII | 3.318 | 449,1 | 97,6 | 2.112 | 485,5 | 96,0 | 5.430 | 463,3 | 98,6 |
| VIII | 8.150 | 451,8 | 102,9 | 4.019 | 480,6 | 94,4 | 12.169 | 461,3 | 101,1 |
| IX | 4.179 | 449,4 | 105,8 | 1.703 | 490,7 | 96,5 | 5.882 | 461,4 | 104,9 |
| XIV | 1.321 | 454,2 | 101,3 | 701 | 484,8 | 100,4 | 2.022 | 464,8 | 102,0 |
| Х | 2.081 | 468,1 | 102,2 | 1.043 | 485,2 | 100,8 | 3.124 | 473,8 | 102,0 |
| ΧI | 282 | 456,1 | 89,5 | 139 | 495,7 | 91,8 | 421 | 469,2 | 92,1 |
| XII | 551 | 467,1 | 93,2 | 218 | 498,0 | 96,0 | 769 | 475,8 | 94,9 |
| S/I | 9 | 563,2 | 89,7 | 58 | 545,9 | 106,3 | 67 | 548,2 | 103,8 |
| Total | 52.644 | 463,3 | 106,1 | 23.776 | 504,3 | 103,0 | 76.420 | 476,0 | 106,9 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

Según distribución geográfica y dependencia.

| : | _ | Municipal | | Particular Subvencionado | r Subven | cionado | Parti | Particular Pagado | Jado | | \$/1 (2) | |
|-------------|------------------------|------------|-------------|---|-----------|------------|-----------|-------------------|-------|-----|----------|-------|
| Kegion | Z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| ×× | 266 | 441,0 | 91,0 | 289 | 462,3 | 8'68 | 37 | 590,3 | 63,0 | 13 | 417,5 | 6' 18 |
| _ | 219 | 424,2 | 0'06 | 898 | 465,9 | 6'96 | 11 | 286,0 | 6'99 | 9 | 424,7 | 9'68 |
| = | 006 | 437,1 | 91'6 | 269 | 501,3 | 88,1 | 195 | 554,8 | 104,3 | 117 | 433,7 | 82,7 |
| Ξ | 416 | 423,0 | 83,1 | 309 | 499,7 | 89,4 | 25 | 611,8 | 88,5 | 7 | 445,7 | 6'89 |
| ^ | 1.011 | 427,7 | 6'98 | 1.826 | 476,9 | 8'66 | 113 | 629,3 | 92,9 | 10 | 490,8 | 92'6 |
| > | 2.543 | 436,7 | 89,5 | 5.132 | 479,9 | 6,5 | 744 | 570,9 | 115,5 | 61 | 432,2 | 9'08 |
| R.M. | 6.495 | 480,8 | 121,0 | 16.165 | 482,2 | 101,7 | 3.456 | 582,4 | 110,5 | 288 | 447,9 | 6'86 |
| 5 | 1.969 | 439,0 | 0′26 | 1.503 | 492,3 | 103,9 | 224 | 597,1 | 111,0 | 21 | 470,1 | 109,2 |
| IIA | 2.610 | 452,8 | 96,2 | 2.600 | 466,2 | 95,5 | 178 | 580,0 | 100,4 | 42 | 438,3 | 98,1 |
| NIII | 6.783 | 436,7 | 89,3 | 4.647 | 484,9 | 102,4 | 628 | 558,4 | 112,2 | 111 | 427,3 | 94,1 |
| × | 2.426 | 444,7 | 93,2 | 3.279 | 468,6 | 109,1 | 155 | 569,2 | 107,1 | 22 | 462,2 | 92,5 |
| XIV | 1.017 | 450,5 | 92,0 | 953 | 471,8 | 105,5 | 49 | 625,8 | 78,6 | 3 | 429,3 | 62,7 |
| × | 1.347 | 448,3 | 88,5 | 1.532 | 474,9 | 0′26 | 231 | 617,0 | 85,2 | 14 | 436,5 | 142,3 |
| × | 139 | 443,4 | 6'11 | 280 | 482,0 | 6,3 | - | 1 | 1 | 2 | 457,0 | 41,0 |
| XII | 323 | 452,4 | 9,76 | 365 | 491,5 | 84,3 | 75 | 500,4 | 107,6 | 9 | 476,7 | 139,0 |
| S/I (1) | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 67 | 548,2 | 103,8 |
| Total | Total 28.764 449,7 | 449,7 | 100,4 | 40.745 | 479,6 | 100,8 | 6.121 | 579,5 | 110,3 | 190 | 450,5 | 98,4 |
| 2/1. (I) Be | imizonozi | anto de es | studios. (7 | VI (1) Reconocimiento de estudios (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios | de estild | ins v Reco | nocimient | o de ecti | dion | | | |

S/I: (l) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. **N**: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\overline{\mathbf{\sigma}}$: Desviación Estándar.

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

| | | Humai | nístico | Humanístico - Científica | tífica | | | Técni | co - P | Técnico - Profesional | onal | | | | I/S | (2) | | |
|---------|-------------|-----------|---------|--------------------------|--------------------|--------|--------|---------------|--------|-----------------------|--------------------|--------|------|---------------|-------|------|--------------------|---------|
| Región | Prom | oción Año | Año | Promo | Promoción Anterior | terior | Prom | Promoción Año | Año | Promo | Promoción Anterior | terior | Pron | Promoción Año | Año A | Prom | Promoción Anterior | nterior |
| | Z | × | р | Z | ı× | р | Z | ı× | ь | Z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | I× | ь |
| > | <i>LL</i> 9 | 472,7 | 93,7 | 230 | 479,2 | 93,8 | 179 | 390,4 | 0'89 | 106 | 411,7 | 68,2 | 2 | 422,0 | 109,1 | ∞ | 414,6 | 80,1 |
| _ | 583 | 469,0 | 1,00 | 177 | 515,0 | 105,9 | 235 | 399,0 | 6'6/ | 103 | 440,6 | 86,3 | 2 | 413,8 | 92'6 | - | 479,0 | 0'0 |
| = | 1.009 | 480,7 | 2'16 | 374 | 521,8 | 99,2 | 239 | 395,3 | 75,9 | 170 | 448,6 | 74,1 | 87 | 433,6 | 80'8 | 30 | 434,2 | 9′68 |
| Ξ | 401 | 464,9 | 666 | 126 | 514,0 | 95,3 | 159 | 410,5 | 0'6/ | 2 | 455,8 | 71,1 | 4 | 427,8 | 51,1 | က | 469,7 | 93,8 |
| 2 | 1.930 | 463,1 | 103,2 | 510 | 523,3 | 100,7 | 351 | 407,2 | 74,7 | 159 | 444,3 | 74,6 | 9 | 460,2 | 61,9 | 4 | 536,8 | 127,9 |
| > | 5.142 | 471,2 | 102,1 | 1.894 | 520,0 | 66'2 | 882 | 410,0 | 77,2 | 501 | 456,1 | 81,3 | 79 | 423,7 | 82'8 | 35 | 438,5 | 77,2 |
| R.M. | 14.416 | 497,6 | 111,7 | 6.178 | 551,6 | 104,3 | 3.622 | 403,6 | 6'11 | 1.900 | 466,7 | 85,4 | 156 | 441,1 | 86,5 | 132 | 456,0 | 101,7 |
| > | 2.129 | 466,8 | 111,0 | 793 | 521,4 | 104,7 | 498 | 408,7 | 6'11 | 276 | 461,0 | 81,5 | 12 | 503,1 | 8'06 | 6 | 426,1 | 121,0 |
| II/ | 2.308 | 467,7 | 100,6 | 1.252 | 507,2 | 6'86 | 786 | 405,9 | 74,0 | 841 | 454,3 | 81,5 | 23 | 437,6 | 7'16 | 19 | 439,1 | 101,1 |
| III | 6.010 | 468,6 | 105,6 | 2.756 | 495,3 | 96,4 | 2.090 | 403,9 | 77,3 | 1.202 | 449,7 | 80,1 | 20 | 427,6 | 89,5 | 61 | 427,0 | 98,3 |
| × | 2.902 | 474,9 | 107,2 | 1.144 | 507,0 | 100,3 | 1.262 | 391,2 | 75,2 | 552 | 456,7 | 78,3 | 15 | 438,0 | 86'8 | 7 | 514,0 | 80'8 |
| >IX | 982 | 472,5 | 104,0 | 478 | 505,2 | 102,2 | 337 | 400,7 | 8'69 | 222 | 441,5 | 9′08 | 2 | 463,0 | 32,5 | _ | 362,0 | 0'0 |
| × | 1.612 | 483,0 | 104,7 | 199 | 505,7 | 105,0 | 462 | 416,5 | 72,2 | 375 | 450,1 | 79,2 | 7 | 442,4 | 104,7 | 7 | 430,6 | 181,2 |
| × | 264 | 460,0 | 0'68 | % | 515,6 | 0'26 | 18 | 399,2 | 6'62 | 41 | 450,9 | 67,4 | • | ' | 1 | 2 | 457,0 | 41,0 |
| × | 466 | 477,4 | 91,5 | 161 | 512,2 | 2'66 | 82 | 407,6 | 74,5 | 54 | 457,9 | 72,3 | 33 | 495,7 | 208,0 | က | 457,7 | 63,3 |
| S/I (1) | • | • | , | • | • | 1 | ' | ' | ' | • | • | • | 6 | 563,2 | 89,7 | 28 | 545,9 | 106,3 |
| Total | 40.831 | 480,3 | 107,3 | 16.830 | 524,2 | 103,8 | 11.403 | 403,4 | 9'91 | 995.9 | 455,7 | 81,7 | 410 | 441,0 | 89,3 | 380 | 460,7 | 106,5 |
| : | | | | : | | | | | ſ | | | | - | | | | | |

S/I: (I) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

Según modalidad y año de egreso. 9.9

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|--------|---------------|-------|---|--------------------|-------------|--------------|-------|-------|
| Wodalidad | z | ı× | ь | z | × | ь | Z | ı× | ь |
| Humanístico - Científica | 40.831 | 480,3 | 107,3 | 480,3 107,3 16.830 | 524,2 | 103,8 | 57.661 | 493,1 | 108,1 |
| Técnico - Profesional | 11.403 | 11.403 403,4 | 76,6 | 995.9 | 6.566 455,7 | 81,7 | 17.969 422,5 | 422,5 | 82,5 |
| 1/S | 410 | 410 441,0 | 86'3 | 380 | 460,7 | 460,7 106,5 | 062 | 450,5 | 98,4 |
| Total | 52.644 | 463,3 | 106,1 | 52.644 463,3 106,1 23.776 504,3 | 504,3 | 103,0 | 103,0 76.420 | 476,0 | 106,9 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

σ: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según dependencia y año de egreso.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|--------------|---------------|-------|--------|--------------------|-------|--------|-------|-------|
| Dependencia | z | Ι× | ь | z | × | ь | Z | ı× | ь |
| Municipal | 19.215 | 19.215 433,4 | 98,2 | 9.549 | 482,4 | 9'96 | 28.764 | 449,7 | 100,4 |
| Particular Subvencionado | 28.715 | 467,1 | 1'66 | 12.030 | 509,4 | 98,5 | 40.745 | 479,6 | 100,8 |
| Particular Pagado | 4.304 | 573,4 | 110,1 | 1.817 | 593,8 109,7 | 109,7 | 6.121 | 579,5 | 110,3 |
| 1/S | 410 | 441,0 | 89,3 | 380 | 460,7 106,5 | 106,5 | 790 | 450,5 | 98,4 |
| Total | 52.644 463,3 | 463,3 | 106,1 | 23.776 | 504,3 103,0 | 103,0 | 76.420 | 476,0 | 106,9 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

σ: Desviación Estándar.

6.8. Tablas de distribución.

6.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|--------|
| 150 a 199 | 77 | 12 | 89 |
| 200 a 249 | 632 | 88 | 720 |
| 250 a 299 | 2.887 | 576 | 3.463 |
| 300 a 349 | 3.917 | 880 | 4.797 |
| 350 a 399 | 8.507 | 2.370 | 10.877 |
| 400 a 449 | 7.763 | 2.864 | 10.627 |
| 450 a 499 | 10.109 | 4.734 | 14.843 |
| 500 a 549 | 7.980 | 4.793 | 12.773 |
| 550 a 599 | 5.271 | 3.317 | 8.588 |
| 600 a 649 | 2.947 | 2.109 | 5.056 |
| 650 a 699 | 1.580 | 1.186 | 2.766 |
| 700 a 749 | 641 | 574 | 1.215 |
| 750 a 799 | 282 | 241 | 523 |
| 800 a 850 | 51 | 32 | 83 |

6.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|--------|
| 150 a 199 | 24 | 65 | 89 |
| 200 a 249 | 201 | 519 | 720 |
| 250 a 299 | 881 | 2.582 | 3.463 |
| 300 a 349 | 1.362 | 3.435 | 4.797 |
| 350 a 399 | 3.245 | 7.632 | 10.877 |
| 400 a 449 | 3.526 | 7.101 | 10.627 |
| 450 a 499 | 5.188 | 9.655 | 14.843 |
| 500 a 549 | 4.873 | 7.900 | 12.773 |
| 550 a 599 | 3.335 | 5.253 | 8.588 |
| 600 a 649 | 2.080 | 2.976 | 5.056 |
| 650 a 699 | 1.241 | 1.525 | 2.766 |
| 700 a 749 | 657 | 558 | 1.215 |
| 750 a 799 | 335 | 188 | 523 |
| 800 a 850 | 54 | 29 | 83 |

6.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|--------|
| 150 a 199 | 49 | 37 | 1 | 2 | 89 |
| 200 a 249 | 381 | 314 | 17 | 8 | 720 |
| 250 a 299 | 1.744 | 1.594 | 68 | 57 | 3.463 |
| 300 a 349 | 2.379 | 2.272 | 92 | 54 | 4.797 |
| 350 a 399 | 5.121 | 5.356 | 273 | 127 | 10.877 |
| 400 a 449 | 4.771 | 5.408 | 309 | 139 | 10.627 |
| 450 a 499 | 5.847 | 8.208 | 624 | 164 | 14.843 |
| 500 a 549 | 4.105 | 7.691 | 852 | 125 | 12.773 |
| 550 a 599 | 2.253 | 5.238 | 1.035 | 62 | 8.588 |
| 600 a 649 | 1.140 | 2.751 | 1.138 | 27 | 5.056 |
| 650 a 699 | 587 | 1.236 | 927 | 16 | 2.766 |
| 700 a 749 | 247 | 453 | 509 | 6 | 1.215 |
| 750 a 799 | 127 | 165 | 228 | 3 | 523 |
| 800 a 850 | 13 | 22 | 48 | 0 | 83 |

6.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | lotai | |
|-----------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 150 a 199 | 46 | 28 | 0 | 7 | 3 | 2 | 26 | 31 | 2 |
| 200 a 249 | 380 | 246 | 9 | 39 | 47 | 2 | 419 | 293 | 8 |
| 250 a 299 | 1.757 | 1.103 | 27 | 295 | 251 | 30 | 2.052 | 1.354 | 57 |
| 300 a 349 | 2.461 | 1.423 | 33 | 468 | 391 | 21 | 2.929 | 1.814 | 54 |
| 350 a 399 | 5.577 | 2.862 | 89 | 1.335 | 916 | 26 | 6.912 | 3.838 | 127 |
| 400 a 449 | 5.436 | 2.241 | 98 | 1.645 | 1.166 | 53 | 7.081 | 3.407 | 139 |
| 450 a 499 | 7.656 | 2.368 | 82 | 2.943 | 1.712 | 79 | 10.599 | 4.080 | 164 |
| 500 a 549 | 7.030 | 891 | 26 | 3.441 | 1.286 | 99 | 10.471 | 2.177 | 125 |
| 550 a 599 | 5.037 | 205 | 29 | 2.755 | 529 | 33 | 7.792 | 734 | 62 |
| 600 a 649 | 2.909 | 26 | 12 | 1.953 | 141 | 15 | 4.862 | 167 | 27 |
| 650 a 699 | 1.567 | 6 | 4 | 1.124 | 20 | 12 | 2.691 | 29 | 16 |
| 700 a 749 | 639 | 1 | 1 | 559 | 10 | 5 | 1.198 | 11 | 9 |
| 750 a 799 | 282 | 0 | 0 | 234 | 4 | 3 | 516 | 4 | 3 |
| 800 a 850 | 51 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 |

7. PRUEBA DE CIENCIAS FÍSICA

7.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | x | σ |
|------------------------|--------|-------|-------|
| Promoción Año | 19.323 | 524,3 | 109,2 |
| Promociones Anteriores | 7.920 | 543,1 | 89,3 |
| Total | 27.243 | 529,8 | 104,2 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

7.2. Según género.

| Género | N | x | σ |
|-----------|--------|-------|-------|
| Femenino | 6.245 | 519,7 | 103,2 |
| Masculino | 20.998 | 532,7 | 104,2 |
| Total | 27.243 | 529,8 | 104,2 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

7.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| 5 | Prom | oción <i>l</i> | Año | Promo | ción Ar | terior | | Total | |
|----------|--------|----------------|-------|-------|-------------------------|--------|--------|-------------------------|-------|
| Región | N | \overline{x} | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ | N | $\overline{\mathbf{x}}$ | σ |
| XV | 273 | 497,3 | 103,2 | 107 | 496,5 | 87,4 | 380 | 497,1 | 98,9 |
| I | 287 | 482,4 | 95,0 | 108 | 506,4 | 92,4 | 395 | 489,0 | 94,8 |
| П | 759 | 502,5 | 99,7 | 237 | 512,4 | 87,1 | 996 | 504,9 | 96,9 |
| Ш | 391 | 492,2 | 92,1 | 112 | 516,9 | 74,9 | 503 | 497,7 | 89,1 |
| IV | 945 | 496,7 | 102,0 | 309 | 518,9 | 79,0 | 1.254 | 502,1 | 97,3 |
| V | 1.988 | 514,6 | 100,7 | 822 | 524,0 | 85,8 | 2.810 | 517,4 | 96,7 |
| R.M. | 8.157 | 546,6 | 113,5 | 3.335 | 570,8 | 85,7 | 11.492 | 553,7 | 106,7 |
| VI | 975 | 518,8 | 109,2 | 403 | 545,7 | 89,1 | 1.378 | 526,7 | 104,4 |
| VII | 1.004 | 506,0 | 100,6 | 619 | 519,2 | 85,9 | 1.623 | 511,0 | 95,5 |
| VIII | 2.512 | 505,9 | 103,6 | 975 | 516,3 | 86,2 | 3.487 | 508,8 | 99,1 |
| IX | 928 | 505,2 | 106,3 | 383 | 533,1 | 86,9 | 1.311 | 513,3 | 101,8 |
| XIV | 317 | 507,9 | 99,7 | 137 | 523,4 | 87,6 | 454 | 512,6 | 96,4 |
| Х | 579 | 533,0 | 107,5 | 258 | 532,3 | 86,1 | 837 | 532,8 | 101,3 |
| ΧI | 49 | 526,1 | 110,0 | 40 | 529,5 | 88,2 | 89 | 527,6 | 100,3 |
| XII | 153 | 515,8 | 86,7 | 58 | 537,7 | 81,4 | 211 | 521,8 | 85,6 |
| S/I | 6 | 583,7 | 137,1 | 17 | 552,9 | 89,7 | 23 | 560,9 | 101,5 |
| Total | 19.323 | 524,3 | 109,2 | 7.920 | 543,1 | 89,3 | 27.243 | 529,8 | 104,2 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; X: Promedio; σ : Desviación Estándar.

4. Según distribución geográfica y dependencia.

| | | Municipal | _ | Particular Subvencionado | r Subven | cionado | Parti | Particular Pagado | ado | | \$/1 (2) | |
|----------|-------|-------------|----------------|--|----------|---------|-------|-------------------|------|-----|----------|-------|
| Region | z | ı× | р | z | I× | b | z | ı× | р | z | ı× | р |
| X | 153 | 475,9 | 104,4 | 186 | 501,2 | 94,0 | 39 | 557,2 | 70,3 | 2 | 563,5 | 6'64 |
| _ | 69 | 454,4 | 68,3 | 305 | 489,6 | 89,2 | 20 | 603,3 | 75,5 | _ | 382,0 | 0'0 |
| = | 342 | 470,2 | 93,1 | 449 | 510,0 | 86,2 | 163 | 6'11'6 | 86,7 | 42 | 449,0 | 101,8 |
| Ξ | 210 | 453,4 | 82,7 | 266 | 524,9 | 76,3 | 25 | 581,8 | 92'8 | 2 | 478,5 | 71,4 |
| 2 | 380 | 452,1 | 89,4 | 794 | 514,8 | 88,1 | 79 | 615,7 | 86,5 | _ | 507,0 | 0'0 |
| > | 677 | 465,6 | 8'68 | 1.639 | 516,7 | 88,7 | 472 | 595,4 | 78,5 | 22 | 486,6 | 124,8 |
| R.M. | 2.828 | 544,4 | 112,3 | 5.827 | 524,6 | 95,1 | 2.740 | 626,2 | 2'68 | 67 | 521,2 | 92,0 |
| > | 617 | 489,2 | 94,7 | 554 | 532,5 | 93,1 | 202 | 623,8 | 94,6 | Ŋ | 9'2/9 | 150,5 |
| II/ | 919 | 495,6 | 92,0 | 908 | 507,1 | 91,4 | 131 | 616,4 | 70,1 | 10 | 488,7 | 84,0 |
| IIIA | 1.471 | 473,9 | 91,3 | 1.703 | 526,2 | 0'26 | 299 | 585,2 | 89,3 | 14 | 436,2 | 106,8 |
| × | 359 | 485,6 | 91,1 | 857 | 511,5 | 6'16 | 93 | 0'889 | 84,7 | 2 | 482,5 | 4,9 |
| >I× | 203 | 494,1 | 81,2 | 221 | 517,0 | 102,0 | 29 | 615,7 | 75,7 | 1 | 299,0 | 0'0 |
| × | 269 | 501,6 | 94,4 | 396 | 514,3 | 93,5 | 172 | 624,1 | 73,2 | ı | 1 | 1 |
| × | 15 | 461,8 | 84,9 | 74 | 540,9 | 68'3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| × | 62 | 517,4 | 102,9 | 115 | 521,0 | 0'91 | 34 | 532,6 | 83,6 | 1 | 1 | 1 |
| S/I (1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 23 | 6'099 | 101,5 |
| Total | 8.331 | 500,5 | 104,6 | 14.192 | 520,0 | 93,4 | 4.498 | 616,4 | 88,8 | 222 | 9'009 | 106,3 |
| C (1) D | | 0 0 0 1 0 0 | C) . Joje . 10 | C 11 D Contraction in contraction of the contractio | 71.100 | 0000 | | 0000 | 0017 | | | |

S/I: (I) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. **G**: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

| | nterior | ь | 0'0 | • | 108,1 | • | ' | 142,2 | 95,5 | 0'0 | 51,3 | 120,5 | 0'0 | ' | ' | ' | ' | 2'68 | 115,8 |
|--------------------------|--------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | Promoción Anterior | ı× | 620,0 | | 393,5 | • | ' | 473,5 | 547,6 | 382,0 | 496,3 | 427,9 | 486,0 | • | ' | ' | ' | 552,9 | 9′609 |
| (2) | Prom | z | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 11 | 44 | - | 3 | ∞ | _ | ' | ' | ' | ' | 17 | 4 |
| 1/8 | ι Año | ь | 0'0 | 0'0 | 93,4 | 71,4 | 0'0 | 110,0 | 83,6 | 120,7 | 98,3 | 95,2 | 0'0 | 0'0 | ' | ' | ' | 137,1 | 98,2 |
| | Promoción Año | ı× | 507,0 | 382,0 | 468,6 | 478,5 | 507,0 | 499,8 | 499,2 | 624,0 | 485,4 | 447,3 | 479,0 | 299,0 | ' | ' | ' | 583,7 | 493,6 |
| | Pror | z | _ | - | 31 | 2 | - | Ξ | 53 | 4 | 7 | 9 | - | <u>_</u> | ' | ' | ' | 9 | 125 |
| | erior | р | 64,4 | 85,4 | 76,4 | 8'89 | 68,3 | 72,6 | 0′08 | 74,9 | 72,1 | 6'11 | 81,4 | 94'6 | 83,2 | 50,3 | 76,1 | ' | 78,9 |
| onal | ión Ant | ı× | 457,0 | 450,7 | 480,4 | 504,4 | 493,4 | 490,0 | 520,9 | 522,5 | 491,1 | 489,4 | 490,5 | 474,3 | 494,0 | 488,4 | 520,7 | ' | 200'8 |
| Técnico - Profesional | Promoción Anterior | z | 24 | 31 | 73 | 61 | 74 | <u>\$</u> | <i>LL</i> 9 | 82 | 285 | 306 | 126 | 39 | 73 | 7 | 9 | | 2.053 |
| 30 - P | ۸ño | ь | 0'08 | 88,5 | 84,3 | 0'9/ | 80,5 | 81,4 | 83,5 | 80,5 | 82,5 | 86,2 | 91,6 | 82,2 | 0'6/ | 8'68 | 0'9/ | ' | 83,6 |
| Técnic | ción / | ı× | 413,8 | 434,2 | 441,7 | 477,6 | 433,0 | 464,4 | 459,0 | 460,1 | 443,3 | 449,2 | 440,1 | 428,5 | 457,9 | 406,5 | 435,9 | ' | 452,6 |
| | Promoción Año | Z | 46 | 99 | 174 | 195 | 226 | 300 | 1.419 | 221 | 294 | 709 | 259 | 62 | 94 | 2 | 16 | ' | 4.086 |
| | erior | р | 86'8 | 82'8 | 78,5 | 79,8 | 9′08 | 85,4 | 82,0 | 91,3 | 86'8 | 0'98 | 81,9 | 76,8 | 82,7 | 95'6 | 82,4 | ' | 87,2 |
| ífica | Promoción Anterior | ı× | 9'905 | 528,9 | 536,2 | 531,9 | 526,9 | 534,9 | 584,2 | 552,3 | 543,6 | 530,0 | 554,3 | 543,0 | 547,5 | 538,2 | 539,7 | ' | 558,8 |
| Humanístico - Científica | Promod | Z | 82 | 77 | 153 | 51 | 235 | 627 | 2.614 | 318 | 331 | 929 | 256 | 86 | 185 | 33 | 25 | ' | 5.770 |
| ístico | ۸ño | ь | 0'66 | 92,2 | 6'96 | 104,4 | 100,0 | 101,2 | 110,3 | 110,4 | 6'26 | 101,2 | 104,1 | 93,0 | 106,3 | 108,6 | 83,2 | ' | 107,2 |
| uman | Promoción Año | ı× | 515,6 | 497,3 | 523,5 | 507,0 | 516,7 | 523,7 | 9'595 | 535,5 | 532,4 | 528,5 | 530,4 | 528,1 | 547,5 | 531,2 | 525,1 | ' | 543,9 |
| I | Promo | Z | 223 | 220 | 554 | 194 | 718 | 1.677 | 99.99 | 750 | 703 | 1.797 | 899 | 254 | 485 | 47 | 137 | | 15.112 |
| | Región | | <u>×</u> | _ | = | Ξ | 2 | > | R.M. | 5 | II/ | IIIA | × | >I× | × | ₹ | = × | (1) | Total |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; \overline{X} : Promedio; σ : Desviación Estándar. N: Población;

Según modalidad y año de egreso. 7.6.

| | Pro | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|--------|---------------|-------|-------|--------------------|-------|--------|-------|-------|
| Modalidad | z | ı× | р | z | I× | Ь | Z | I× | р |
| Humanístico - Científica | 15.112 | 543,9 | 107,2 | 5.770 | 558,8 | 87,2 | 20.882 | 548,0 | 102,3 |
| Técnico - Profesional | 4.086 | 452,6 | 83,6 | 2.053 | 8'009 | 78,9 | 6.139 | 468,7 | 85,2 |
| l/S | 125 | 493,6 | 98,2 | 76 | 509,6 115,8 | 115,8 | 222 | 9′009 | 106,3 |
| Total | 19.323 | 524,3 | 109,2 | 7.920 | 543,1 | 89,3 | 27.243 | 529,8 | 104,2 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

σ: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según dependencia y año de egreso. 7.7.

| | Pro | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|--------|---------------|-------|-------|--------------------|-------|--------|-------|-------|
| Dependencia | z | ı× | ь | Z | ı× | ь | Z | ı× | b |
| Municipal | 5.541 | 487,0 | 108,3 | 2.790 | 527,3 | 91,3 | 8.331 | 500,5 | 104,6 |
| Particular Subvencionado | 10.250 | 513,2 | 96,2 | 3.942 | 537,5 | 83,1 | 14.192 | 520,0 | 93,4 |
| Particular Pagado | 3.407 | 619,4 | 92,9 | 1.091 | 0'209 | 74,1 | 4.498 | 616,4 | 88'8 |
| 1/S | 125 | 493,6 | 98,2 | 67 | 509,6 115,8 | 115,8 | 222 | 9'009 | 106,3 |
| Total | 19.323 | 524,3 | 109,2 | 7.920 | 543,1 | 89,3 | 27.243 | 529,8 | 104,2 |

σ: Desviación Estándar. **S/I**: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

7.8. Tablas de distribución.

7.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|-------|
| 150 a 199 | 32 | 3 | 35 |
| 200 a 249 | 158 | 27 | 185 |
| 250 a 299 | 485 | 86 | 571 |
| 300 a 349 | 531 | 107 | 638 |
| 350 a 399 | 1.312 | 313 | 1.625 |
| 400 a 449 | 1.633 | 446 | 2.079 |
| 450 a 499 | 3.356 | 1.210 | 4.566 |
| 500 a 549 | 4.049 | 1.826 | 5.875 |
| 550 a 599 | 3.151 | 1.794 | 4.945 |
| 600 a 649 | 2.217 | 1.301 | 3.518 |
| 650 a 699 | 1.388 | 603 | 1.991 |
| 700 a 749 | 650 | 146 | 796 |
| 750 a 799 | 274 | 49 | 323 |
| 800 a 850 | 87 | 9 | 96 |

7.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|-------|
| 150 a 199 | 24 | 11 | 35 |
| 200 a 249 | 137 | 48 | 185 |
| 250 a 299 | 413 | 158 | 571 |
| 300 a 349 | 467 | 171 | 638 |
| 350 a 399 | 1.204 | 421 | 1.625 |
| 400 a 449 | 1.560 | 519 | 2.079 |
| 450 a 499 | 3.446 | 1.120 | 4.566 |
| 500 a 549 | 4.514 | 1.361 | 5.875 |
| 550 a 599 | 3.884 | 1.061 | 4.945 |
| 600 a 649 | 2.740 | 778 | 3.518 |
| 650 a 699 | 1.595 | 396 | 1.991 |
| 700 a 749 | 655 | 141 | 796 |
| 750 a 799 | 273 | 50 | 323 |
| 800 a 850 | 86 | 10 | 96 |

7.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|-------|
| 150 a 199 | 16 | 18 | 1 | 0 | 35 |
| 200 a 249 | 88 | 91 | 2 | 4 | 185 |
| 250 a 299 | 283 | 268 | 8 | 12 | 571 |
| 300 a 349 | 295 | 322 | 16 | 5 | 638 |
| 350 a 399 | 719 | 833 | 59 | 14 | 1.625 |
| 400 a 449 | 873 | 1.106 | 79 | 21 | 2.079 |
| 450 a 499 | 1.665 | 2.636 | 227 | 38 | 4.566 |
| 500 a 549 | 1.826 | 3.449 | 531 | 69 | 5.875 |
| 550 a 599 | 1.245 | 2.787 | 888 | 25 | 4.945 |
| 600 a 649 | 713 | 1.746 | 1.042 | 17 | 3.518 |
| 650 a 699 | 383 | 677 | 921 | 10 | 1.991 |
| 700 a 749 | 144 | 197 | 451 | 4 | 796 |
| 750 a 799 | 60 | 45 | 215 | 3 | 323 |
| 800 a 850 | 21 | 17 | 58 | 0 | 96 |

7.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| Giotaio | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|-----------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 150 a 199 | 22 | 10 | 0 | 7 | 2 | 0 | 23 | 12 | 0 |
| 200 a 249 | 94 | 62 | 2 | 13 | 12 | 2 | 107 | 74 | 4 |
| 250 a 299 | 255 | 224 | 9 | 47 | 33 | 9 | 302 | 257 | 12 |
| 300 a 349 | 313 | 215 | 3 | 58 | 47 | 2 | 371 | 262 | 2 |
| 350 a 399 | 808 | 496 | 8 | 165 | 142 | 9 | 973 | 989 | 14 |
| 400 a 449 | 985 | 633 | 15 | 261 | 179 | 9 | 1.246 | 812 | 21 |
| 450 a 499 | 2.203 | 1.132 | 21 | 720 | 473 | 17 | 2.923 | 1.605 | 38 |
| 500 a 549 | 3.055 | 946 | 45 | 1.189 | 613 | 24 | 4.244 | 1.562 | 69 |
| 550 a 599 | 2.850 | 289 | 12 | 1.381 | 400 | 13 | 4.231 | 689 | 25 |
| 600 a 649 | 2.148 | 64 | 2 | 1.170 | 119 | 12 | 3.318 | 183 | 17 |
| 650 a 699 | 1.375 | 6 | 4 | 268 | 29 | 9 | 1.943 | 38 | 10 |
| 700 a 749 | 645 | 3 | 2 | 140 | 4 | 2 | 785 | 7 | 4 |
| 750 a 799 | 272 | 0 | 2 | 48 | 0 | 1 | 320 | 0 | 3 |
| 800 a 850 | 87 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |

8. PRUEBA DE CIENCIAS QUÍMICA

8.1. Según año de egreso.

| Egreso | N | x | σ |
|------------------------|--------|-------|-------|
| Promoción Año | 21.456 | 526,1 | 106,4 |
| Promociones Anteriores | 8.497 | 555,7 | 97,1 |
| Total | 29.953 | 534,5 | 104,7 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\boldsymbol{\sigma}$: Desviación Estándar.

8.2. Según género.

| Género | N | x | σ |
|-----------|--------|-------|-------|
| Femenino | 16.022 | 526,8 | 102,5 |
| Masculino | 13.931 | 543,4 | 106,4 |
| Total | 29.953 | 534,5 | 104,7 |

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

8.3. Según distribución geográfica y año de egreso.

| D | Pron | noción . | Año | Promo | oción Ar | nterior | | Total | |
|--------|--------|----------|-------|-------|----------|---------|--------|-------|-------|
| Región | N | x | σ | N | X | σ | N | X | σ |
| XV | 231 | 501,9 | 98,3 | 122 | 500,4 | 103,7 | 353 | 501,4 | 100,0 |
| I | 440 | 521,3 | 100,1 | 145 | 528,1 | 95,7 | 585 | 523,0 | 99,0 |
| П | 1.069 | 514,0 | 99,5 | 310 | 534,9 | 99,2 | 1.379 | 518,7 | 99,8 |
| Ш | 446 | 507,1 | 96,2 | 115 | 545,7 | 90,3 | 561 | 515,0 | 96,2 |
| IV | 1.224 | 511,6 | 106,0 | 280 | 544,7 | 96,2 | 1.504 | 517,7 | 105,0 |
| V | 2.215 | 513,1 | 103,1 | 693 | 553,1 | 90,6 | 2.908 | 522,6 | 101,7 |
| R.M. | 7.830 | 537,6 | 110,1 | 3.331 | 577,4 | 94,7 | 11.161 | 549,5 | 107,3 |
| VI | 922 | 519,7 | 113,6 | 320 | 555,3 | 91,5 | 1.242 | 528,9 | 109,4 |
| VII | 1.125 | 517,3 | 109,1 | 660 | 533,8 | 90,4 | 1.785 | 523,4 | 102,8 |
| VIII | 3.396 | 521,6 | 100,4 | 1.548 | 535,6 | 97,9 | 4.944 | 526,0 | 99,8 |
| IX | 1.220 | 530,9 | 103,4 | 412 | 549,7 | 90,6 | 1.632 | 535,6 | 100,6 |
| XIV | 328 | 540,7 | 108,0 | 172 | 534,2 | 109,1 | 500 | 538,4 | 108,3 |
| Х | 652 | 532,0 | 103,9 | 254 | 559,6 | 102,1 | 906 | 539,8 | 104,1 |
| ΧI | 192 | 541,4 | 96,5 | 36 | 589,3 | 90,2 | 228 | 549,0 | 96,9 |
| XII | 163 | 524,5 | 99,8 | 78 | 557,9 | 86,3 | 241 | 535,3 | 96,8 |
| S/I | 3 | 512,3 | 113,8 | 21 | 570,7 | 110,0 | 24 | 563,4 | 109,7 |
| Total | 21.456 | 526,1 | 106,4 | 8.497 | 555,7 | 97,1 | 29.953 | 534,5 | 104,7 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

N: Población; $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

8.4. Según distribución geográfica y dependencia.

| | _ | Municipal | | Particular Subvencionado | r Subven | cionado | Parti | Particular Pagado | Jado | | \$/1 (2) | |
|-------------|-------|-----------|--------------|--|----------|------------|-----------|-------------------|-------|-----|----------|-------|
| Region | z | IX | р | z | ı× | р | z | IX | р | Z | ı× | ь |
| \ X | 109 | 467,7 | 6'88 | 200 | 496,2 | 85,0 | 41 | 618,3 | 112,0 | 3 | 475,3 | 136,1 |
| _ | 95 | 476,2 | 79,5 | 479 | 530,0 | 1'66 | 10 | 648,6 | 54,3 | - | 382,0 | 0'0 |
| = | 583 | 478,8 | 8'06 | 561 | 535,1 | 0′98 | 189 | 7' 209 | 63'6 | 46 | 459,4 | 9' 16 |
| Ξ | 163 | 455,6 | 84,3 | 359 | 531,3 | 86,1 | 31 | 640,1 | 74,9 | ∞ | 510,9 | 89,1 |
| 2 | 409 | 453,3 | 8,68 | 966 | 533,3 | 8' 16 | 67 | 631,7 | 75,3 | е | 465,0 | 100,6 |
| > | 539 | 468,3 | 66'2 | 1.872 | 517,2 | 91,8 | 486 | 605,1 | 89,5 | 11 | 477,1 | 103,7 |
| R.M. | 2.901 | 549,0 | 111,5 | 5.987 | 524,8 | 2'96 | 2.196 | 619,5 | 97,5 | 77 | 491,8 | 105,0 |
| 5 | 445 | 470,6 | 102,1 | 548 | 537,8 | 95,5 | 248 | 613,7 | 87,9 | - | 513,0 | 0'0 |
| IIA | 699 | 488,8 | 8'86 | 946 | 530,6 | 1'66 | 170 | 619,2 | 87,1 | 1 | 1 | 1 |
| IIIA | 1.987 | 490,8 | 92,6 | 2.389 | 537,2 | 93,1 | 546 | 607,2 | 0′26 | 22 | 465,8 | 89,3 |
| × | 433 | 498,3 | 6,46 | 1.077 | 540,4 | 95,4 | 116 | 636,3 | 91,0 | 9 | 420,5 | 26,8 |
| XIX | 196 | 492,5 | 91,4 | 243 | 544,4 | 98,1 | 61 | 662,2 | 94,9 | 1 | 1 | 1 |
| × | 312 | 490,0 | 88,2 | 387 | 534,2 | 95,5 | 200 | 627,9 | 84,1 | 7 | 550,4 | 139,6 |
| × | 41 | 478,2 | 87,0 | 187 | 564,5 | 92,1 | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ΞX | 96 | 501,4 | 113,4 | 91 | 563,1 | 9'19 | 52 | 550,3 | 7'06 | 2 | 507,5 | 30,4 |
| (1) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 563,4 | 109,7 |
| Total | 8.978 | 504,0 | 104,9 | 16.321 | 529,5 | 95,3 | 4.443 | 529,5 | 95,3 | 211 | 489,2 | 105,0 |
| S/I: (1) Re | imi | ento de e | childins: (7 | S.J. (1) Reconocimiento de estrudios (2) Validación de estrudios y Reconocimiento de estrudios | de estud | ins v Reco | norimient | o de estil | dion | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. G: Desviación Estándar. X: Promedio; N: Población;

Según distribución geográfica, año de egreso y modalidad.

8.5

| | | Humar | hístico | umanístico - Científica | ntífica | | | Técni | CO - P | Técnico - Profesional | onal | | | | \$/1 (2) | (2) | | |
|-------------|--------|-------|----------|-------------------------|--------------------|--------|-------|---------------|--------|-----------------------|--------------------|-------|------|---------------|----------|----------|--------------------|---------|
| Región | Promo | | ción Año | Promo | Promoción Anterior | terior | Prom | Promoción Año | Año | Promod | Promoción Anterior | erior | Prom | Promoción Año | Año | Prom | Promoción Anterior | nterior |
| | Z | ı× | ь | Z | ı× | ь | z | I× | Ь | z | ı× | Ь | z | ı× | ь | z | ı× | Ь |
| > | 204 | 515,1 | 92,5 | 76 | 515,3 | 105,8 | 24 | 393,1 | 73,7 | 25 | 442,7 | 71,2 | 3 | 475,3 | 136,1 | • | • | |
| _ | 328 | 535,3 | 100,7 | 102 | 551,4 | 0'26 | 81 | 461,4 | 70,2 | 43 | 472,9 | 66,2 | - | 382,0 | 0'0 | ' | • | • |
| = | 823 | 536,0 | 93,4 | 218 | 556,6 | 98,4 | 212 | 439,0 | 83,4 | 8 | 483,2 | 9'69 | 34 | 450,0 | 78,5 | 12 | 486,0 | 139,4 |
| Ξ | 247 | 533,6 | 96,4 | 73 | 561,2 | 90,5 | 192 | 472,9 | 85,0 | 41 | 519,7 | 85,4 | 7 | 514,4 | 7'26 | - | 486,0 | 0'0 |
| 2 | 1.163 | 517,4 | 104,1 | 249 | 554,3 | 94,5 | 19 | 400,7 | 7,97 | 28 | 467,9 | 72,5 | • | • | ' | 3 | 465,0 | 100,6 |
| > | 2.060 | 518,1 | 102,7 | 604 | 561,0 | 6'06 | 149 | 446,7 | 82,2 | 84 | 498,2 | 0'69 | 9 | 443,8 | 127,4 | 2 | 517,0 | 54,3 |
| R.M. | 6.841 | 549,5 | 107,7 | 2.797 | 589,8 | 89,3 | 944 | 454,8 | 8,88 | 205 | 511,6 | 93,8 | 45 | 470,9 | 8′06 | 32 | 521,2 | 117,5 |
| 5 | 871 | 525,6 | 112,8 | 291 | 561,7 | 8'68 | 20 | 417,0 | 73,8 | 53 | 490,5 | 83,5 | - | 513,0 | 0'0 | • | • | • |
| II/ | 941 | 532,9 | 105,5 | 451 | 550,7 | 2'06 | 184 | 437,4 | 90,4 | 209 | 497,3 | 78,2 | ' | , | 1 | ' | | • |
| II/ | 3.005 | 531,6 | 98,4 | 1.259 | 547,8 | 2'96 | 383 | 444,7 | 9′08 | 275 | 483,2 | 85,0 | ∞ | 453,3 | 115,7 | 14 | 472,9 | 74,3 |
| × | 1.095 | 543,4 | 0'66 | 345 | 562,8 | 9'68 | 121 | 420,9 | 72,7 | 99 | 484,5 | 61,1 | 4 | 424,3 | 31,5 | 2 | 413,0 | 21,2 |
| XIX | 307 | 550,1 | 103,9 | 136 | 555,0 | 100,9 | 21 | 403,2 | 9'59 | 3% | 455,7 | 104,2 | • | • | | • | • | • |
| × | 2% | 540,2 | 101,4 | 229 | 568,1 | 100,5 | 20 | 430,7 | 0'02 | 24 | 481,2 | 84,9 | 9 | 559,8 | 150,5 | — | 494,0 | 0'0 |
| × | 192 | 541,4 | 6,5 | 35 | 591,5 | 60,5 | 1 | 1 | | - | 513,0 | 0'0 | ' | | ' | ' | • | • |
| × | 153 | 527,8 | 101,2 | 89 | 573,0 | 1,08 | ∞ | 465,8 | 63,2 | 10 | 455,2 | 50,9 | 2 | 507,5 | 30,4 | | | |
| S/I (1) | • | • | | | | • | • | • | 1 | • | • | • | 3 | 512,3 | 113,8 | 21 | 570,7 | 110,0 |
| Total | 18.856 | 537,0 | 104,3 | 6.954 | 6'899 | 94,1 | 2.480 | 446,5 | 85,2 | 1.452 | 495,0 | 85,4 | 120 | 469,3 | 95,4 | 91 | 515,4 | 111,5 |
| 0 (1) | | | ŀ | | | : | | - | ſ | ŀ | | l | : | | | | | |

S/I: (I) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios. N: Población; $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; $\mathbf{\sigma}$: Desviación Estándar.

Según modalidad y año de egreso. 8.6.

| | Pro | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--------------------------|---------|---------------|-------------|-------|--------------------|-------|-------------|-------|-------|
| Modalidad | z | ı× | р | z | ı× | ь | z | ı× | р |
| Humanístico - Científica | 18.856 | 537,0 | 104,3 | 6.954 | 568,9 | 94,1 | 25.810 | 545,6 | 102,7 |
| Técnico - Profesional | 2.480 4 | 446,5 | 85,2 | 1.452 | 495,0 | 85,4 | 3.932 | 464,4 | 88,4 |
| S/I | 120 | 120 469,3 | 95,4 | 91 | 515,4 111,5 | 111,5 | 211 | 489,2 | 105,0 |
| Total | 21.456 | 526,1 | 106,4 8.497 | 8.497 | 555,7 | 1,76 | 97,1 29.953 | 534,5 | 104,7 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

σ: Desviación Estándar. $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio; N: Población;

Según dependencia y año de egreso. 8.7.

| | Pror | Promoción Año | ño | Promo | Promoción Anterior | rior | | Total | |
|--------------------------|----------------|---------------|-------|-------|--------------------|------------|-----------------------|-------|-------|
| Dependencia | z | ı× | ь | z | ı× | ь | z | ı× | ь |
| Municipal | 6.084 | 489,1 | 105,4 | 2.894 | 535,2 | 9'96 | 8.978 | 504,0 | 104,9 |
| Particular Subvencionado | 11.916 | 521,2 | 95,5 | 4.405 | 552,2 | 01'0 | 16.321 | 529,5 | 65,3 |
| Particular Pagado | 3.336 | 613,4 | 6,5 | 1.107 | | 626,4 87,6 | 4.443 | 9'919 | 94,5 |
| 1/S | 120 | 469,3 | 95,4 | 91 | 515,4 111,5 | 111,5 | 211 | 489,2 | 105,0 |
| Total | 21.456 526,1 | | 106,4 | 8.497 | 555,7 | 1,79 | 555,7 97,1 29.953 | 534,5 | 104,7 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios. **N**: Población, $\overline{\mathbf{X}}$: Promedio, $\overline{\mathbf{G}}$: Desviación

σ: Desviación Estándar.

8.8. Tablas de distribución.

8.8.1. Según año de egreso.

| Puntaje Estándar | Promoción Año | Promoción Anterior | Total |
|------------------|---------------|--------------------|-------|
| 150 a 199 | 19 | 1 | 20 |
| 200 a 249 | 99 | 18 | 117 |
| 250 a 299 | 451 | 65 | 516 |
| 300 a 349 | 589 | 99 | 688 |
| 350 a 399 | 1.639 | 380 | 2.019 |
| 400 a 449 | 1.884 | 503 | 2.387 |
| 450 a 499 | 3.455 | 1.165 | 4.620 |
| 500 a 549 | 4.346 | 1.675 | 6.021 |
| 550 a 599 | 3.837 | 1.804 | 5.641 |
| 600 a 649 | 2.629 | 1.404 | 4.033 |
| 650 a 699 | 1.477 | 854 | 2.331 |
| 700 a 749 | 627 | 348 | 975 |
| 750 a 799 | 296 | 136 | 432 |
| 800 a 850 | 108 | 45 | 153 |

8.8.2. Según género.

| Puntaje Estándar | Masculino | Femenino | Total |
|------------------|-----------|----------|-------|
| 150 a 199 | 4 | 16 | 20 |
| 200 a 249 | 44 | 73 | 117 |
| 250 a 299 | 199 | 317 | 516 |
| 300 a 349 | 276 | 412 | 688 |
| 350 a 399 | 876 | 1.143 | 2.019 |
| 400 a 449 | 1.043 | 1.344 | 2.387 |
| 450 a 499 | 2.053 | 2.567 | 4.620 |
| 500 a 549 | 2.745 | 3.276 | 6.021 |
| 550 a 599 | 2.589 | 3.052 | 5.641 |
| 600 a 649 | 1.944 | 2.089 | 4.033 |
| 650 a 699 | 1.203 | 1.128 | 2.331 |
| 700 a 749 | 551 | 424 | 975 |
| 750 a 799 | 292 | 140 | 432 |
| 800 a 850 | 112 | 41 | 153 |

8.8.3. Según dependencia.

| Puntaje Estándar | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Validación/ Reconocimiento de Estudios | Total |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|--|-------|
| 150 a 199 | 10 | 10 | 0 | 0 | 20 |
| 200 a 249 | 56 | 55 | 4 | 2 | 117 |
| 250 a 299 | 268 | 232 | 9 | 7 | 516 |
| 300 a 349 | 333 | 337 | 11 | 7 | 688 |
| 350 a 399 | 895 | 1.024 | 72 | 28 | 2.019 |
| 400 a 449 | 991 | 1.276 | 92 | 28 | 2.387 |
| 450 a 499 | 1.660 | 2.655 | 261 | 44 | 4.620 |
| 500 a 549 | 1.768 | 3.661 | 552 | 40 | 6.021 |
| 550 a 599 | 1.376 | 3.435 | 806 | 24 | 5.641 |
| 600 a 649 | 891 | 2.148 | 977 | 17 | 4.033 |
| 650 a 699 | 500 | 976 | 848 | 7 | 2.331 |
| 700 a 749 | 142 | 352 | 477 | 4 | 975 |
| 750 a 799 | 67 | 125 | 238 | 2 | 432 |
| 800 a 850 | 21 | 35 | 96 | 1 | 153 |

8.8.4. Según modalidad y año de egreso.

| <u>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </u> | Gictoria | Pr | Promoción Año | ño | Pron | Promoción Anterior | erior | | Total | |
|--|---------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| 13 6 0 1 0 | Funtaje Estándar | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient | Téc Prof. | Val / Rec. Est. | Hum Cient. | Téc Prof. | Val / Rec. Est. |
| 307 138 0 6 10 24 1 414 168 7 62 37 0 1 1.240 383 16 226 142 12 1 1.241 442 21 339 157 7 1 2.813 619 23 803 341 21 1 3.627 197 13 1.566 237 11 1 2.574 51 4 1.296 95 13 1 624 3 0 340 4 4 4 108 0 132 340 4 4 1 108 0 43 13 1 4 4 1 1 | 150 a 199 | 13 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 |
| 307 138 6 40 24 1 414 168 7 62 37 0 1.240 383 16 226 142 12 1.421 442 21 339 157 7 2.813 619 23 803 341 21 7 3.883 438 25 1.291 369 15 11 2.574 197 13 1.296 95 13 1 1.466 7 4 819 32 3 3 1 624 3 0 340 4 4 1 <td< td=""><td>200 a 249</td><td>71</td><td>28</td><td>0</td><td>9</td><td>10</td><td>2</td><td>77</td><td>38</td><td>2</td></td<> | 200 a 249 | 71 | 28 | 0 | 9 | 10 | 2 | 77 | 38 | 2 |
| 414 168 7 62 37 00 1.240 383 16 226 142 12 1.241 442 21 339 157 7 2.813 619 23 803 341 21 3.883 438 25 1.291 369 15 3.627 197 13 1.556 237 11 2.574 51 4 1.296 95 13 1.466 7 4 819 32 3 624 3 0 340 4 4 295 0 132 3 1 1 108 0 43 1 1 1 | 250 a 299 | 307 | 138 | 9 | 40 | 24 | 1 | 347 | 162 | 7 |
| 1.240 383 16 226 142 12 1.421 442 21 339 157 7 2.813 619 23 803 341 21 3.883 438 25 1.291 369 15 2.574 51 4 1.556 237 11 1.466 7 4 11.296 95 13 624 3 0 340 4 4 108 0 132 3 1 108 0 43 1 1 1 | 300 a 349 | 414 | 168 | 7 | 62 | 37 | 0 | 476 | 205 | 7 |
| 1.421 442 21 339 157 7 2.813 619 23 803 341 21 3.883 438 25 1.291 369 15 3.627 197 13 1.556 237 11 2.574 51 4 1.296 95 13 1 1.466 7 4 819 32 3 1 624 3 0 340 4 4 4 1 108 0 43 1 1 1 1 1 1 1 | 350 a 399 | 1.240 | 383 | 16 | 226 | 142 | 12 | 1.466 | 525 | 28 |
| 2.813 619 23 803 341 21 3.83 3.883 438 25 1.291 369 15 5. 3.627 197 13 1.556 237 11 5. 2.574 51 4 1.296 95 13 3. 1.466 7 4 819 32 3 2. 624 3 0 340 4 4 4 4 108 0 0 43 1 1 1 1 | 400 a 449 | 1.421 | 442 | 21 | 339 | 157 | 7 | 1.760 | 299 | 28 |
| 3.883 438 25 1.291 369 15 5.67 3.627 197 13 1.556 237 11 5.7 2.574 51 4 1.296 95 13 3.2 1.466 7 4 819 32 3 2.2 624 3 0 340 4 4 4 108 0 132 3 1 1 | 450 a 499 | 2.813 | 619 | 23 | 803 | 341 | 21 | 3.616 | 096 | 44 |
| 3.627 197 13 1.556 237 11 5.574 2.574 51 4 1.296 95 13 3. 1.466 7 4 819 32 3 2. 624 3 0 340 4 4 4 295 0 1 132 3 1 1 108 0 43 1 1 1 | 500 a 549 | 3.883 | 438 | 25 | 1.291 | 369 | 15 | 5.174 | 807 | 40 |
| 2.574 51 4 1.296 95 13 3. 1.466 7 4 819 32 3 2. 624 3 0 340 4 4 4 295 0 1 132 3 1 1 108 0 0 43 1 1 1 | 550 a 599 | 3.627 | 197 | 13 | 1.556 | 237 | 11 | 5.183 | 434 | 24 |
| 1.466 7 4 819 32 3 2. 624 3 0 340 4 4 4 295 0 1 132 3 1 1 108 0 0 43 1 1 1 | 600 a 649 | 2.574 | 51 | 4 | 1.296 | 95 | 13 | 3.870 | 146 | 17 |
| 624 3 0 340 4 4 4 295 0 1 132 3 1 1 108 0 0 43 1 1 1 | 650 a 699 | 1.466 | 7 | 4 | 819 | 32 | 3 | 2.285 | 39 | 7 |
| 295 0 1 132 3 1 1 108 0 0 43 1 1 1 | 700 a 749 | 624 | 3 | 0 | 340 | 4 | 4 | 964 | 7 | 4 |
| 108 0 0 43 1 1 | 750 a 799 | 295 | 0 | 1 | 132 | 3 | 1 | 427 | 3 | 2 |
| | 800 a 850 | 108 | 0 | 0 | 43 | 1 | 1 | 151 | _ | 1 |

9. DESCRIPCIÓN DE LA BATERÍA DE LAS PRUEBAS PSU EN POSTULANTES CON BECA JUNAEB

| Prueba(s) | N | \overline{x} | σ |
|------------------------------|---------|----------------|-------|
| Puntaje promedio | 147.087 | 475,1 | 96,0 |
| Lenguaje y Comunicación | 148.522 | 473,4 | 104,0 |
| Matemática | 147.306 | 475,7 | 103,8 |
| Historia y Ciencias Sociales | 94.065 | 474,4 | 103,8 |
| Ciencias | 81.879 | 476,0 | 103,9 |
| Ciencias - Módulo Biología | 48.001 | 453,7 | 100,2 |
| Ciencias - Módulo Física | 15.834 | 504,2 | 101,5 |
| Ciencias - Módulo Química | 18.044 | 510,6 | 100,3 |

N: Población; **X**: Promedio; **σ**: Desviación Estándar.

CAPÍTULO III



CAPÍTULO III

ANTECEDENTES Y ESTADÍSTICAS SOBRE LAS POSTULACIONES, SELECCIÓN Y MATRÍCULA

Este capítulo está abocado a comparar el universo de personas que rinden la batería de pruebas de la PSU con aquellos que postulan, son seleccionadas y las que efectivamente se matriculan en el año académico 2012. Además, se realiza una análisis del comportamiento de las personas que obtuvieron la beca JUNAEB, en los indicadores ya mencionados.

Cabe recordar que los factores de selección para entrar a las distintas Universidades son: Notas de Enseñanza Media (NEM) y las Pruebas de Selección Universitarias. Las Pruebas de Lenguaje y Comunicación y Matemática son establecidas como obligatorias para todas las carreras de las instituciones adscritas al sistema de admisión. A estas pruebas se suman las Pruebas Electivas de Historia y Ciencias Sociales y Ciencias, las cuales se rinden dependiendo de las que se exijan en cada Universidad para la(s) carrera(s) a la(s) que se desea postular.

Además, se entrega un desglose de aquellos postulantes que realizaron recuperación de puntaje. Este desglose comprende:

- Aquellos alumnos que no se inscribieron en el proceso de admisión 2012, pero recuperaron puntaje de la admisión 2011 y postularon a las distintas universidades.
- Aquellos alumnos que se inscribieron en el proceso 2012, hubiesen o no rendido las pruebas de la admisión 2012, pero recuperan su puntaje de la admisión anterior y postulan.

DATOS DE LOS QUE RINDEN, POSTULAN, SELECCIÓN Y MATRÍCULA DE LA ADMISIÓN 2012

1.1. Según año de egreso.

| Egreso | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Promoción Año | 166.492 | 62.920 | 55.751 | 43.202 |
| Promociones Anteriores | 64.680 | 43.799 | 37.823 | 28.454 |
| Total | 231.172 | 106.719 | 93.574 | 71.656 |

1.2. Según género.

| Género | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|-----------|---------|----------|-----------|-----------|
| Femenino | 123.232 | 55.321 | 47.020 | 34.938 |
| Masculino | 107.940 | 51.398 | 46.554 | 36.718 |
| Total | 231.172 | 106.719 | 93.574 | 71.656 |

1.3. Según distribución geográfica.

| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|--------|---------|----------|-----------|-----------|
| XV | 3.245 | 1.547 | 1.500 | 1.272 |
| I | 3.656 | 1.631 | 1.527 | 1.229 |
| П | 6.530 | 3.650 | 3.348 | 2.727 |
| Ш | 3.033 | 1.480 | 1.365 | 1.065 |
| IV | 9.510 | 3.967 | 3.559 | 2.761 |
| V | 26.521 | 12.688 | 11.163 | 8.724 |
| R.M. | 92.803 | 42.528 | 36.134 | 27.661 |
| VI | 11.378 | 5.181 | 4.542 | 3.320 |
| VII | 13.754 | 6.012 | 5.080 | 3.773 |
| VIII | 30.292 | 14.784 | 13.188 | 9.846 |
| IX | 13.315 | 5.871 | 5.459 | 4.178 |
| XIV | 5.004 | 1.999 | 1.783 | 1.315 |
| Х | 8.540 | 3.667 | 3.348 | 2.525 |
| ΧI | 1.255 | 578 | 514 | 409 |
| XII | 2.168 | 1.039 | 983 | 795 |
| S/I | 168 | 97 | 81 | 56 |
| Total | 231.172 | 106.719 | 93.574 | 71.656 |

S/I: Reconocimiento de estudios.

1.4. Según modalidad.

| Modalidad | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|--------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Humanístico - Científica | 162.891 | 92.234 | 81.225 | 63.683 |
| Técnico - Profesional | 66.086 | 13.770 | 11.747 | 7.537 |
| S/I | 2.195 | 715 | 602 | 436 |
| Total | 231.172 | 106.719 | 93.574 | 71.656 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

1.5. Según dependencia.

| Dependencia | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|--------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Municipal | 83.253 | 28.509 | 25.052 | 17.775 |
| Particular Subvencionado | 121.175 | 56.127 | 48.383 | 36.168 |
| Particular Pagado | 24.549 | 21.368 | 19.537 | 17.277 |
| S/I | 2.195 | 715 | 602 | 436 |
| Total | 231.172 | 106.719 | 93.574 | 71.656 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

Según distribución geográfica y año de egreso.

| | | Matrícula | 444 | 463 | 911 | 347 | 940 | 3.370 | 11.232 | 1.393 | 1.848 | 3.911 | 1.565 | 539 | 626 | 150 | 333 | 49 | 28.454 |
|---|--------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|---------|
| | Promoción Anterior | Selección | 266 | 269 | 1.215 | 481 | 1.232 | 4.380 | 14.690 | 1.909 | 2.550 | 5.411 | 2.100 | 745 | 1.303 | 200 | 400 | 72 | 37.823 |
| | Promoció | Postulan | 591 | 613 | 1.329 | 523 | 1.386 | 5.060 | 17.546 | 2.215 | 3.041 | 6.148 | 2.298 | 849 | 1.459 | 230 | 428 | 83 | 43.799 |
| | | Rinden | 948 | 949 | 1.694 | 638 | 2.053 | 7.167 | 24.825 | 2.941 | 5.015 | 9.455 | 3.623 | 1.640 | 2.653 | 339 | 593 | 147 | 64.680 |
| de egreso. | | Matrícula | 828 | 766 | 1.816 | 718 | 1.821 | 5.354 | 16.429 | 1.927 | 1.925 | 5.935 | 2.613 | 776 | 1.566 | 259 | 462 | 7 | 43.202 |
| Según distribución geográfica y año de egreso | Promoción Año | Selección | 934 | 928 | 2.133 | 884 | 2.327 | 6.783 | 21.444 | 2.633 | 2.530 | 7.777 | 3.359 | 1.038 | 2.045 | 314 | 583 | 6 | 55.751 |
| tribución gec | Promoc | Postulan | 926 | 1.018 | 2.321 | 957 | 2.581 | 7.628 | 24.982 | 2.966 | 2.971 | 8.636 | 3.573 | 1.150 | 2.208 | 348 | 611 | 14 | 62.920 |
| Según dis | | Rinden | 2.297 | 2.707 | 4.836 | 2.395 | 7.457 | 19.354 | 67.978 | 8.437 | 8.739 | 20.837 | 9.692 | 3.364 | 5.887 | 916 | 1.575 | 21 | 166.492 |
| 1.6. | 300 | region i | ۸x | - | = | Ξ | \ 1 | > | R.M. | I۸ | IIA | IIIA | × | >I× | × | Ι× | IIX | 1/S | Total |

S/I: Reconocimiento estudios.

Según modalidad y año de egreso.

| | | Promoc | Promoción Año | | | Promoción Anterior | n Anterior | |
|-----------------------------|---------|----------|------------------------------|-----------|--------|--------------------|------------------------------|-----------|
| Modalidad | Rinden | Postulan | Postulan Selección Matrícula | Matrícula | Rinden | Postulan | Postulan Selección Matrícula | Matrícula |
| Humanístico - Científica | 118.015 | 56.947 | 50.616 | 39.978 | 44.876 | 35.287 | 30.609 | 23.705 |
| Técnico - Profesional | 47.327 | 5.679 | 4.890 | 3.032 | 18.759 | 8.091 | 6.857 | 4.505 |
| 1/S | 1.150 | 294 | 245 | 192 | 1.045 | 421 | 357 | 244 |
| Total | 166.492 | 62.920 | 55.751 | 43.202 | 64.680 | 43.799 | 37.823 | 28.454 |
| | | | | | | | | |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

8. Según dependencia y año de egreso.

| RindenPostulanSelecciónMatrículaRindenPostulanSelección57.96914.06312.4188.72825.28414.44612.63488.94233.77229.30521.82232.23322.35519.07818.43114.79113.78312.4606.1186.5775.7541.1502942451921.045421357166.49262.92055.75143.20264.68043.79937.823 | | | Promoc | Promoción Año | | | Promoció | Promoción Anterior | |
|---|-----------------------------|---------|----------|---------------|-----------|--------|----------|--------------------|-----------|
| ipal 57.969 14.063 12.418 8.728 25.284 14.446 12.634 ular 88.942 33.772 29.305 21.822 32.233 22.355 19.078 ular 18.431 14.791 13.783 12.460 6.118 6.577 5.754 1.150 294 245 192 1.045 421 357 166.492 62.920 55.751 43.202 64.680 43.799 37.823 | Dependencia | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | Rinden | Postulan | _ | Matrícula |
| ular sucionado 88.942 33.772 29.305 21.822 32.233 22.355 19.078 ular lo 1.150 294 245 12.460 6.118 6.577 5.754 1.66.492 62.920 55.751 43.202 64.680 43.799 37.823 | Municipal | 57.969 | 14.063 | 12.418 | 8.728 | 25.284 | 14.446 | 12.634 | 9.047 |
| ular 18.431 14.791 13.783 12.460 6.118 6.577 5.754 5.754 10 294 245 192 1.045 421 357 166.492 62.920 55.751 43.202 64.680 43.799 37.823 23 | Particular Subvencionado | 88.942 | 33.772 | 29.305 | 21.822 | 32.233 | 22.355 | 19.078 | 14.346 |
| 1.150 294 245 192 1.045 421 357 166.492 62.920 55.751 43.202 64.680 43.799 37.823 | Particular Pagado | 18.431 | 14.791 | 13.783 | 12.460 | 6.118 | 6.577 | 5.754 | 4.817 |
| 166.492 | 8/1 | 1.150 | 294 | 245 | 192 | 1.045 | 421 | 357 | 244 |
| | Total | 166.492 | 62.920 | 55.751 | 43.202 | 64.680 | 43.799 | 37.823 | 28.454 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

Según distribución geográfica y modalidad.

| 9 | H | manístico | Humanístico - Científica | ica | Ţ | écnico - F | Técnico - Profesional | al | | 1/8 | \$/1 (2) | |
|----------|----------|-----------|---|-----------|--------|------------|---------------------------------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|
| uoibex | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | Rinden | Postulan | Selección Matrícula | Matrícula | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| × | 2.361 | 1.369 | 1.324 | 1.141 | 853 | 168 | 166 | 122 | 31 | 10 | 10 | 6 |
| _ | 2.395 | 1.382 | 1.289 | 1.064 | 1.244 | 245 | 234 | 163 | 17 | 4 | 4 | 2 |
| = | 4.491 | 3.089 | 2.818 | 2.346 | 1.707 | 453 | 435 | 300 | 332 | 108 | 95 | 81 |
| Ξ | 1.742 | 985 | 894 | 710 | 1.265 | 485 | 462 | 347 | 26 | 10 | 6 | 8 |
| // | 7.474 | 3.617 | 3.253 | 2.544 | 2.009 | 342 | 299 | 212 | 27 | 8 | 7 | 2 |
| > | 19.621 | 11.073 | 9.791 | 7.817 | 6.695 | 1.541 | 1.312 | 864 | 205 | 74 | 09 | 43 |
| R.M. | 65.754 | 37.908 | 32.470 | 25.593 | 26.149 | 4.346 | 3.444 | 1.918 | 006 | 274 | 220 | 150 |
| <u>ا</u> | 8.234 | 4.472 | 3.938 | 2.973 | 3.098 | 989 | 583 | 333 | 46 | 23 | 21 | 14 |
| IIΛ | 8.635 | 4.768 | 4.089 | 3.120 | 5.030 | 1.226 | 978 | 644 | 89 | 18 | 13 | 6 |
| NIII | 21.028 | 12.176 | 10.863 | 8.223 | 9.027 | 2.550 | 2.274 | 1.586 | 237 | 58 | 51 | 37 |
| × | 8.769 | 5.007 | 4.668 | 3.645 | 4.508 | 852 | 779 | 526 | 38 | 12 | 12 | 7 |
| XIV | 3.539 | 1.761 | 1.568 | 1.187 | 1.449 | 237 | 214 | 127 | 16 | 1 | 1 | 1 |
| × | 6.071 | 3.157 | 2.900 | 2.216 | 2.422 | 498 | 436 | 299 | 47 | 12 | 12 | 10 |
| × | 1.056 | 541 | 482 | 390 | 196 | 36 | 31 | 19 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| IX | 1.721 | 929 | 878 | 714 | 434 | 105 | 100 | 77 | 13 | 5 | 5 | 4 |
| 5/1(1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 67 | 81 | 56 |
| Total | 162.891 | 92.234 | 81.225 | 63.683 | 980.99 | 13.770 | 11.747 | 7.537 | 2.195 | 715 | 602 | 436 |
| 2 (1) | سنامومور | 0 | 6 At (1) December de setudioe (2) (// lidación de setudioe y December de setudioe | 11/2/19/2 | 4000 | , Joile | : :: :: :: :: :: | 0 0 | 0:10 | | | |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios.

1.10. Según distribución geográfica y dependencia Municipal.

| Davida | | Muni | cipal | |
|--------|--------|----------|-----------|-----------|
| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| XV | 1.348 | 560 | 550 | 460 |
| I | 736 | 211 | 203 | 148 |
| П | 2.972 | 1.112 | 1.015 | 750 |
| Ш | 1.445 | 429 | 394 | 286 |
| IV | 3.402 | 842 | 759 | 539 |
| V | 8.936 | 2.347 | 2.008 | 1.353 |
| R.M. | 24.105 | 8.871 | 7.575 | 5.426 |
| VI | 6.195 | 1.863 | 1.616 | 1.019 |
| VII | 6.249 | 2.271 | 1.895 | 1.350 |
| VIII | 15.460 | 5.822 | 5.195 | 3.674 |
| IX | 5.168 | 1.769 | 1.647 | 1.213 |
| XIV | 2.474 | 833 | 749 | 514 |
| Х | 3.510 | 1.191 | 1.086 | 757 |
| ΧI | 345 | 102 | 88 | 67 |
| XII | 908 | 286 | 272 | 219 |
| Total | 83.253 | 28.509 | 25.052 | 17.775 |

1.11. Según distribución geográfica y dependencia Particular Subvencionado.

| . | | Particular Su | bvencionado | |
|----------|---------|---------------|-------------|-----------|
| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| XV | 1.713 | 832 | 808 | 684 |
| I | 2.838 | 1.358 | 1.268 | 1.033 |
| П | 2.478 | 1.715 | 1.574 | 1.324 |
| 111 | 1.447 | 923 | 854 | 671 |
| IV | 5.674 | 2.739 | 2.445 | 1.920 |
| V | 14.604 | 7.827 | 6.793 | 5.268 |
| R.M. | 53.049 | 20.788 | 16.957 | 11.881 |
| VI | 4.150 | 2.367 | 2.047 | 1.523 |
| VII | 6.742 | 3.094 | 2.595 | 1.913 |
| VIII | 12.571 | 7.214 | 6.419 | 4.877 |
| IX | 7.597 | 3.604 | 3.341 | 2.568 |
| XIV | 2.317 | 981 | 863 | 648 |
| Х | 4.115 | 1.674 | 1.491 | 1.109 |
| ΧI | 907 | 475 | 425 | 342 |
| XII | 973 | 536 | 503 | 407 |
| Total | 121.175 | 56.127 | 48.383 | 36.168 |

1.12. Según distribución geográfica y dependencia Particular Pagado.

| 5 | | Particula | r Pagado | |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| XV | 153 | 145 | 132 | 119 |
| 1 | 65 | 58 | 52 | 46 |
| П | 748 | 715 | 664 | 572 |
| 111 | 115 | 118 | 108 | 100 |
| IV | 407 | 378 | 348 | 297 |
| V | 2.776 | 2.440 | 2.302 | 2.060 |
| R.M. | 14.749 | 12.595 | 11.382 | 10.204 |
| VI | 987 | 928 | 858 | 764 |
| VII | 674 | 629 | 577 | 501 |
| VIII | 2.024 | 1.690 | 1.523 | 1.258 |
| IX | 512 | 486 | 459 | 390 |
| XIV | 197 | 184 | 170 | 152 |
| Х | 868 | 790 | 759 | 649 |
| ΧI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| XII | 274 | 212 | 203 | 165 |
| Total | 24.549 | 21.368 | 19.537 | 17.277 |

1.13. Según distribución geográfica y Rec. Estud/Valid.

| . | | Rec.Estud. | / Valid.(2) | |
|----------|--------|------------|-------------|-----------|
| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| XV | 31 | 10 | 10 | 9 |
| I | 17 | 4 | 4 | 2 |
| П | 332 | 108 | 95 | 81 |
| 111 | 26 | 10 | 9 | 8 |
| IV | 27 | 8 | 7 | 5 |
| V | 205 | 74 | 60 | 43 |
| R.M. | 900 | 274 | 220 | 150 |
| VI | 46 | 23 | 21 | 14 |
| VII | 89 | 18 | 13 | 9 |
| VIII | 237 | 58 | 51 | 37 |
| IX | 38 | 12 | 12 | 7 |
| XIV | 16 | 1 | 1 | 1 |
| Х | 47 | 12 | 12 | 10 |
| ΧI | 3 | 1 | 1 | 0 |
| XII | 13 | 5 | 5 | 4 |
| S/I (1) | 168 | 97 | 81 | 56 |
| Total | 2.195 | 715 | 602 | 436 |

S/I: (1) Reconocimiento de estudios; (2) Validación de estudios y Reconocimiento de estudios.

1.14. Según género y año de egreso.

| , | | Promoc | Promoción Año | | | Promoció | Promoción Anterior | |
|-----------|---------|----------|---------------------|-----------|--------|----------|--------------------|-----------|
| Genero | Rinden | Postulan | Selección Matrícula | Matrícula | Rinden | Postulan | Postulan Selección | Matrícula |
| Femenino | 88.605 | 32.760 | 28.121 | 21.090 | 34.627 | 22.561 | 18.899 | 13.848 |
| Masculino | 77.887 | 30.160 | 27.630 | 22.112 | 30.053 | 21.238 | 18.924 | 14.606 |
| Total | 166.492 | 62.920 | 55.751 | 43.202 | 64.680 | 43.799 | 37.823 | 28.454 |

RINDEN, POSTULAN, SELECCIÓN Y MATRÍCULA DE ALUMNOS CON BECA JUNAEB. ď

. Según año de egreso.

| Egreso | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Promoción Año | 147.087 | 47.968 | 41.850 | 30.661 |
| Promociones Anteriores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 147.087 | 47.968 | 41.850 | 30.661 |

2.2. Según género.

| Género | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|-----------|---------|----------|-----------|-----------|
| Femenino | 79.194 | 25.449 | 21.399 | 15.052 |
| Masculino | 67.893 | 22.519 | 20.451 | 15.609 |
| Total | 147.087 | 47.968 | 41.850 | 30.661 |

2.3. Según distribución geográfica.

| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|--------|---------|----------|-----------|-----------|
| XV | 2.175 | 867 | 851 | 751 |
| I | 2.649 | 981 | 925 | 736 |
| П | 4.033 | 1.796 | 1.648 | 1.381 |
| Ш | 2.273 | 863 | 798 | 634 |
| IV | 7.125 | 2.304 | 2.070 | 1.597 |
| V | 17.202 | 5.935 | 5.169 | 3.907 |
| R.M. | 56.464 | 16.116 | 13.266 | 8.962 |
| VI | 7.689 | 2.327 | 2.034 | 1.383 |
| VII | 8.224 | 2.548 | 2.131 | 1.566 |
| VIII | 19.240 | 7.443 | 6.680 | 4.989 |
| IX | 9.288 | 3.233 | 3.036 | 2.329 |
| XIV | 3.172 | 1.021 | 915 | 665 |
| Х | 5.243 | 1.693 | 1.545 | 1.128 |
| ΧI | 914 | 348 | 314 | 259 |
| XII | 1.396 | 493 | 468 | 374 |
| Total | 147.087 | 47.968 | 41.850 | 30.661 |

2.4. Según modalidad.

| Modalidad | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|--------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Humanístico - Científica | 99.652 | 42.273 | 36.945 | 27.622 |
| Técnico - Profesional | 47.265 | 5.670 | 4.882 | 3.027 |
| S/I | 170 | 25 | 23 | 12 |
| Total | 147.087 | 47.968 | 41.850 | 30.661 |

S/I: Validación de estudios.

2.5. Según dependencia.

| Dependencia | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
|--------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| Municipal | 57.870 | 14.045 | 12.402 | 8.716 |
| Particular Subvencionado | 88.800 | 33.738 | 29.279 | 21.801 |
| Particular Pagado (*) | 247 | 160 | 146 | 132 |
| S/I | 170 | 25 | 23 | 12 |
| Total | 147.087 | 47.968 | 41.850 | 30.661 |

S/I: Validación de estudios.

(*): Ver glosario, Beca JUNAEB, página 169.

2.6. Según distribución geográfica y dependencia Municipal.

| Región | Municipal | | | | |
|--------|-----------|----------|-----------|-----------|--|
| | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | |
| XV | 849 | 304 | 302 | 272 | |
| I | 513 | 119 | 116 | 84 | |
| П | 2.105 | 607 | 551 | 423 | |
| Ш | 1.158 | 262 | 243 | 181 | |
| IV | 2.687 | 468 | 419 | 292 | |
| V | 6.385 | 1.039 | 883 | 583 | |
| R.M. | 17.169 | 4.335 | 3.700 | 2.555 | |
| VI | 4.643 | 898 | 791 | 470 | |
| VII | 3.830 | 947 | 787 | 560 | |
| VIII | 10.181 | 2.907 | 2.615 | 1.858 | |
| IX | 3.677 | 945 | 885 | 662 | |
| XIV | 1.537 | 408 | 366 | 246 | |
| Х | 2.213 | 593 | 546 | 381 | |
| ΧI | 274 | 67 | 59 | 43 | |
| XII | 649 | 146 | 139 | 106 | |
| Total | 57.870 | 14.045 | 12.402 | 8.716 | |

2.7. Según distribución geográfica y dependencia Particular Subvencionado.

| - · · | Particular Subvencionado | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-----------|-----------|--|
| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | |
| XV | 1.317 | 558 | 544 | 476 | |
| I | 2.136 | 862 | 809 | 652 | |
| Ш | 1.900 | 1.169 | 1.077 | 939 | |
| 111 | 1.107 | 597 | 551 | 451 | |
| IV | 4.435 | 1.835 | 1.650 | 1.305 | |
| V | 10.751 | 4.848 | 4.240 | 3.278 | |
| R.M. | 39.143 | 11.738 | 9.532 | 6.383 | |
| VI | 3.024 | 1.417 | 1.232 | 904 | |
| VII | 4.365 | 1.596 | 1.340 | 1.004 | |
| VIII | 9.036 | 4.524 | 4.055 | 3.122 | |
| IX | 5.594 | 2.280 | 2.143 | 1.660 | |
| XIV | 1.629 | 613 | 549 | 419 | |
| Х | 2.998 | 1.084 | 983 | 733 | |
| ΧI | 640 | 281 | 255 | 216 | |
| XII | 725 | 336 | 319 | 259 | |
| Total | 88.800 | 33.738 | 29.279 | 21.801 | |

2.8. Según distribución geográfica y dependencia Particular Pagado. *

| Región | Particular Pagado | | | | |
|--------|-------------------|----------|-----------|-----------|--|
| | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | |
| XV | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| I | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| П | 20 | 18 | 18 | 17 | |
| 111 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| IV | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| V | 59 | 47 | 45 | 46 | |
| R.M. | 78 | 35 | 27 | 20 | |
| VI | 18 | 11 | 10 | 9 | |
| VII | 3 | 2 | 2 | 1 | |
| VIII | 14 | 12 | 10 | 9 | |
| IX | 9 | 6 | 6 | 6 | |
| XIV | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Х | 23 | 16 | 16 | 14 | |
| ΧI | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| XII | 19 | 9 | 8 | 8 | |
| Total | 247 | 160 | 146 | 132 | |

^{(*):} Ver glosario, Beca JUNAEB, página 169.

2.9. Según distribución geográfica y Rec. Estud/Valid.

| | | Rec. Estu | ıd/Valid. | |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| Región | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| XV | 7 | 3 | 3 | 2 |
| I | 0 | 0 | 0 | 0 |
| П | 8 | 2 | 2 | 2 |
| 111 | 6 | 2 | 2 | 1 |
| IV | 3 | 1 | 1 | 0 |
| V | 7 | 1 | 1 | 0 |
| R.M. | 74 | 8 | 7 | 4 |
| VI | 4 | 1 | 1 | 0 |
| VII | 26 | 3 | 2 | 1 |
| VIII | 9 | 0 | 0 | 0 |
| IX | 8 | 2 | 2 | 1 |
| XIV | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Х | 9 | 0 | 0 | 0 |
| ΧI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| XII | 3 | 2 | 2 | 1 |
| Total | 170 | 25 | 23 | 12 |

10. Según distribución geográfica y modalidad.

| | Ŧ | manístico - Científica | - Científ | ica | Ţ | scnico - P | Técnico - Profesional | al | Va | alidación | Validación de Estudios | ios |
|----------|--------|------------------------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|-----------|--------|-----------|------------------------|-----------|
| Keglon | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula | Rinden | Postulan | Selección | Matrícula |
| × | 1.596 | 662 | 784 | 703 | 572 | 99 | 64 | 46 | 7 | 3 | 3 | 2 |
| _ | 1.760 | 864 | 811 | 829 | 886 | 117 | 114 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| = | 2.857 | 1.610 | 1.469 | 1.257 | 1.168 | 184 | 177 | 122 | 8 | 2 | 2 | 2 |
| Ξ | 1.264 | 547 | 491 | 397 | 1.003 | 314 | 305 | 236 | 9 | 2 | 2 | |
| 2 | 5.595 | 2.142 | 1.925 | 1.497 | 1.527 | 161 | 144 | 100 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| > | 12.357 | 5.243 | 4.575 | 3.522 | 4.838 | 169 | 593 | 385 | 7 | 1 | 1 | 0 |
| R.M. | 36.492 | 14.332 | 11.850 | 8.260 | 19.898 | 1.776 | 1.409 | 869 | 74 | 8 | 7 | 4 |
| > | 5.359 | 2.070 | 1.812 | 1.278 | 2.326 | 256 | 221 | 105 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| IIN | 5.282 | 2.233 | 1.892 | 1.426 | 2.916 | 312 | 237 | 139 | 26 | 3 | 2 | 7 |
| IIIN | 13.169 | 6.299 | 5.657 | 4.263 | 6.062 | 1.144 | 1.023 | 726 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| × | 6.022 | 2.898 | 2.728 | 2.122 | 3.258 | 333 | 306 | 206 | 8 | 2 | 2 | 1 |
| XIX | 2.258 | 946 | 847 | 628 | 806 | 75 | 89 | 37 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| × | 3.739 | 1.502 | 1.373 | 1.009 | 1.495 | 191 | 172 | 119 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| × | 799 | 341 | 308 | 255 | 115 | 7 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| =× | 1.103 | 447 | 423 | 347 | 290 | 44 | 43 | 26 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| Total | 99.652 | 42.273 | 36.945 | 27.622 | 47.265 | 5.670 | 4.882 | 3.027 | 170 | 25 | 23 | 12 |

3. RECUPERACIÓN DE PUNTAJES

3.1. Según año de egreso.

| | | No inscritos | | Inscr | nscritos admisión 2012 | 2012 |
|------------------------|----------|--------------|-----------|----------|------------------------|-----------|
| Egreso | Postulan | Selección | Matrícula | Postulan | Selección | Matrícula |
| Promoción Año | 0 | 0 | 0 | 62.920 | 55.751 | 43.202 |
| Promociones Anteriores | 7.953 | 6.725 | 4.491 | 35.846 | 31.098 | 23.963 |
| Total | 7.953 | 6.725 | 4.491 | 98.766 | 86.849 | 67.165 |

3.2. Según género.

| | | No inscritos | | Inscr | nscritos admisión 2012 | 2012 |
|-----------|----------|--------------|-----------|----------|------------------------|-----------|
| Genero | Postulan | Selección | Matrícula | Postulan | Selección | Matrícula |
| Femenino | 3.713 | 3.045 | 1.957 | 51.608 | 43.975 | 32.981 |
| Masculino | 4.240 | 3.680 | 2.534 | 47.158 | 42.874 | 34.184 |
| Total | 7.953 | 6.725 | 4.491 | 98.766 | 86.849 | 67.165 |

Según distribución geográfica.

33.

| | | No inscritos | | Ins | Inscritos admisión 2012 | 012 |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| Region | Postulan | Selección | Matrícula | Postulan | Selección | Matrícula |
| ۸x | 126 | 119 | 98 | 1.421 | 1.381 | 1.186 |
| _ | 147 | 134 | 103 | 1.484 | 1.393 | 1.126 |
| = | 337 | 304 | 193 | 3.313 | 3.044 | 2.534 |
| Ш | 132 | 116 | 74 | 1.348 | 1.249 | 991 |
| >1 | 292 | 257 | 159 | 3.675 | 3.302 | 2.602 |
| > | 942 | 783 | 536 | 11.746 | 10.380 | 8.188 |
| R.M. | 3.002 | 2.430 | 1.654 | 39.526 | 33.704 | 26.007 |
| I۸ | 398 | 344 | 205 | 4.783 | 4.198 | 3.115 |
| IIA | 476 | 398 | 240 | 5.536 | 4.682 | 3.533 |
| IIIA | 1.071 | 919 | 582 | 13.713 | 12.269 | 9.264 |
| × | 479 | 435 | 302 | 5.392 | 5.024 | 3.876 |
| >I× | 153 | 134 | 67 | 1.846 | 1.649 | 1.218 |
| × | 276 | 247 | 179 | 3.391 | 3.101 | 2.346 |
| × | 41 | 36 | 31 | 537 | 478 | 378 |
| IIX | 73 | 99 | 48 | 996 | 918 | 747 |
| 1/S | 8 | 4 | 2 | 68 | 77 | 54 |
| Total | 7.953 | 6.725 | 4.491 | 98.766 | 86.849 | 67.165 |
| S/I : Validación de estudios. | de estudios. | | | | | |

3.4. Según modalidad.

| | | No inscritos | | Insci | Inscritos admisión 2012 | 2012 |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| Modalidad | Postulan | Selección | Matrícula | Postulan | Selección | Matrícula |
| Humanístico - Científica | 7.004 | 5.913 | 4.004 | 85.230 | 75.312 | 59.679 |
| Técnico - Profesional | 894 | 191 | 464 | 12.876 | 10.980 | 7.073 |
| 1/S | 55 | 45 | 23 | 099 | 557 | 413 |
| Total | 7.953 | 6.725 | 4.491 | 98.766 | 86.849 | 67.165 |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

3.5. Según dependencia.

| | | No inscritos | | Insc | Inscritos admisión 2012 | 2012 |
|--------------------------|----------|--------------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| Dependencia | Postulan | Selección | Matrícula | Postulan | Selección | Matrícula |
| Municipal | 2.179 | 1.884 | 1.160 | 26.330 | 23.168 | 16.615 |
| Particular Subvencionado | 3.800 | 3.209 | 2.120 | 52.327 | 45.174 | 34.048 |
| Particular Pagado | 1.919 | 1.587 | 1.188 | 19.449 | 17.950 | 16.089 |
| 1/S | 55 | 45 | 23 | 099 | 557 | 413 |
| Total | 7.953 | 6.725 | 4.491 | 98.766 | 86.849 | 67.165 |
| | | | | | | |

S/I: Reconocimiento y validación de estudios.

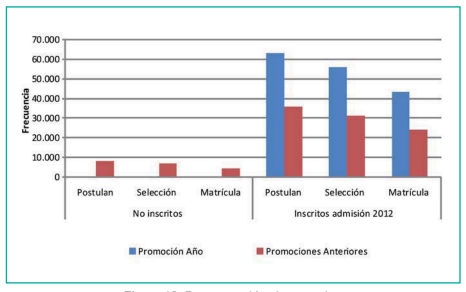


Figura 10. Recuperación de puntaje.

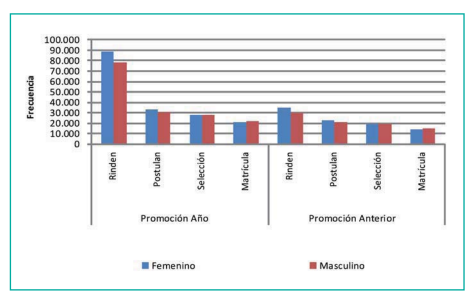


Figura 11. Rinden, postulan, selección y matrícula según género y año de egreso.

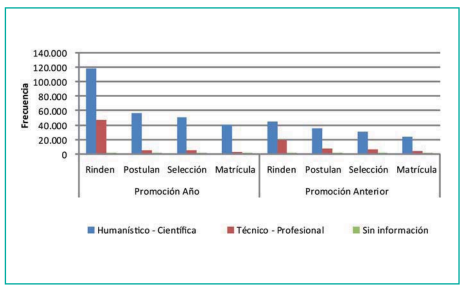


Figura 12. Rinden, postulan, selección y matrícula según modalidad y año de egreso.

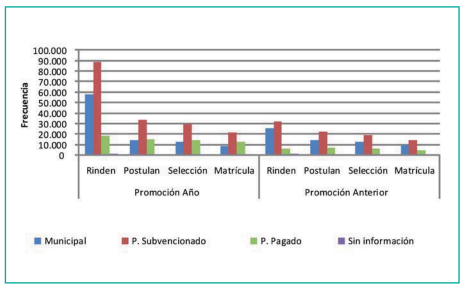


Figura 13. Rinden, postulan, selección y matrícula según dependencia y año de egreso.

CAPÍTULO IV



CAPÍTULO IV

ANTECEDENTES Y ESTADÍSTICAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LOS POSTULANTES EN LAS DISTINTAS UNIVERSIDADES

En este capítulo se hace referencia de las Universidades que pertenecen al Consejo de Rectores y de las Universidades privadas adscritas al proceso de admisión, en cuanto a antecedentes generales y a los requisitos que cada postulante debe cumplir para postular y matricularse en alguna de ellas.

Además, se entrega una estadística general de las postulaciones válidas, de los postulantes, de los seleccionados y de los matriculados en cada universidad, para luego realizar una diferenciación por postulantes, seleccionados y matriculados con respecto a región de egreso, modalidad de estudio y por dependencia.

1. POSTULACIONES VÁLIDAS POR UNIVERSIDADES

1.1. Requisitos de postulación y postulaciones válidas por universidades.

| U | niversidad | Puntaje Ponderado Mínimo | Postulaciones válidas | Máximo de postulaciones |
|---|------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | UCH | 600 | 27.716 | 4 |
| | PUCCH | 500 - 620 | 20.577 | 4 |
| | UDEC | 475 | 43.342 | 10 |
| | PUCV | 500 | 19.902 | 5 |
| | UTFSM | - | 24.543 | 10 |
| S | USACH | 550 - 600 | 24.825 | 10 |
| Rectores | UACH | - | 15.409 | 5 |
| ecte | UCN | 500 - 700 | 10.740 | 10 |
| | UV | - | 24.561 | 6 |
| de | UMCE | 500 - 620 | 4.840 | 6 |
| ejo | UTEM | - | 10.025 | 10 |
| Suc | UTA | 450 - 500 | 7.007 | 10 |
| ပိ | UNAP | 475 - 500 | 3.332 | 5 |
| de | UANTOF | - | 7.111 | 10 |
| es | ULS | 475 - 500 | 9.877 | 8 |
| ad | UPLA | - | 12.181 | 5 |
| Universidades del Consejo de | UATA | 450 - 500 | 3.315 | 8 |
| Vel | UBB | 500 | 14.123 | 10 |
| ٦ | UFRO | 500 | 15.165 | 10 |
| | ULLAG | 450 | 3.229 | 10 |
| | UMAG | 450 | 1.676 | 10 |
| | UTAL | - | 12.491 | 10 |
| | UCM | 500 | 9.258 | 10 |
| | UCSC | - | 14.616 | 10 |
| | UCT | 475 - 500 | 12.337 | 10 |
| tas | UDP | 500 - 650 | 18.350 | 10 |
| crit | UM | 475 | 31.949 | 5 |
| adscritas admisión | UFT | - | 10.013 | 10 |
| es s | UAB | - | 51.558 | 10 |
| ade o d | UAI | 500 | 10.374 | 10 |
| sid | UANDES | 540 - 735 | 7.493 | 10 |
| iversidades proceso de | UDD | 500 - 700 | 18.913 | 10 |
| Universidades adscritas al proceso de admisión | UAH | 500 | 8.483 | 10 |
| | Totales | 230 | 509.331 | |

1.2. Número de carreras y vacantes por universidad.

| Uni | versidad | N° de carreras | Vacantes regulares | Sobrecupos | Total | Supernumerarios |
|---|----------|-------------------|--------------------|------------|---------|-----------------|
| | UCH | 50 | 4.597 | 929 | 5.526 | 312 |
| | PUCCH | 41 | 3.962 | 863 | 4.825 | 154 |
| | UDEC | 88 | 4.802 | 2.535 | 7.337 | 176 |
| : | PUCV | 52 | 2.720 | 842 | 3.562 | 118 |
| | UTFSM | 57 | 3.418 | 2.385 | 5.803 | 112 |
| | USACH | 66 | 4.035 | 1.483 | 5.518 | 363 |
| sə. | UACH | 49 | 2.458 | 1.003 | 3.461 | 96 |
| tor | UCN | 42 | 1.885 | 1.165 | 3.050 | 143 |
| Rec | UV | 54 | 2.900 | 1.556 | 4.456 | 156 |
| de | UMCE | 22 | 1.054 | 181 | 1.235 | 66 |
| oj o | UTEM | 30 | 2.154 | 927 | 3.081 | 73 |
| Su | UTA | 43 | 1.915 | 1.030 | 2.945 | 182 |
| Universidades del Consejo de Rectores | UNAP | 30 | 1.110 | 359 | 1.469 | 60 |
| de | UANTOF | 36 | 1.135 | 1.100 | 2.235 | 72 |
| les | ULS | 36 | 1.695 | 198 | 1.893 | 78 |
| dac | UPLA | 43 | 1.380 | 538 | 1.918 | 112 |
| srsi | UATA | 24 | 830 | 455 | 1.285 | 120 |
| ازد آ | UBB | 39 | 2.200 | 759 | 2.959 | 146 |
| Ď | UFRO | 40 | 1.947 | 960 | 2.907 | 80 |
| | ULLAG | 27 | 875 | 470 | 1.345 | 61 |
| | UMAG | 22 | 590 | 220 | 810 | 44 |
| | UTAL | 25 | 1.965 | 0 | 1.965 | 208 |
| | UCM | 25 | 1.315 | 445 | 1.760 | 108 |
| | UCSC | 31 | 1.779 | 1.252 | 3.031 | 120 |
| | UCT | 38 | 2.100 | 1.155 | 3.255 | 99 |
| tas ón | UDP | 26 | 2.406 | 314 | 2.720 | 77 |
| adscritas admisión | UM | 54 | 3.170 | 2.680 | 5.850 | 268 |
| ads | UFT | 18 | 990 | 252 | 1.242 | 36 |
| es de a | UAB | 132 | 10.710 | 7.177 | 17.887 | 264 |
| dad so | UAI | 10 | 1.780 | 85 | 1.865 | 20 |
| Universidades adscritas al proceso de admisión | UANDES | 22 | 1.122 | 161 | 1.283 | 130 |
| ive | UDD | 37 | 2.505 | 558 | 3.063 | 74 |
| Un al | UAH | 26 | 1.130 | 560 | 1.690 | 55 |
| | Totales | 1.335 | 78.634 | 34.597 | 113.231 | 4.183 |

1.3. Postulantes, seleccionados y matriculados.

| Uni | versidad | Postulantes | Seleccionados | Matriculados |
|---|----------|-------------|---------------|--------------|
| | UCH | 18.954 | 5.424 | 4.936 |
| | PUCCH | 14.832 | 4.754 | 4.374 |
| | UDEC | 19.557 | 6.377 | 4.877 |
| | PUCV | 13.077 | 3.448 | 2.889 |
| | UTFSM | 13.062 | 4.346 | 3.678 |
| | USACH | 13.143 | 4.725 | 3.911 |
| Ses | UACH | 8.029 | 3.076 | 2.318 |
| tor | UCN | 5.650 | 2.322 | 1.871 |
| ⊰ ec | UV | 13.980 | 3.984 | 3.008 |
| <u>e</u> | UMCE | 3.424 | 1.092 | 923 |
| <u>oi</u> | UTEM | 5.483 | 2.392 | 1.547 |
| nse | UTA | 2.738 | 1.720 | 1.393 |
| ပိ | UNAP | 2.080 | 928 | 693 |
| del | UANTOF | 3.399 | 1.433 | 1.059 |
| es | ULS | 4.427 | 1.791 | 1.445 |
| dac | UPLA | 6.978 | 1.748 | 1.353 |
| ırsi | UATA | 1.615 | 815 | 610 |
| Universidades del Consejo de Rectores | UBB | 7.408 | 2.449 | 2.132 |
| ō | UFRO | 7.237 | 2.354 | 1.944 |
| | ULLAG | 1.753 | 785 | 515 |
| | UMAG | 926 | 499 | 388 |
| | UTAL | 6.929 | 1.904 | 1.636 |
| | UCM | 5.142 | 1.639 | 1.189 |
| | UCSC | 8.652 | 2.451 | 1.713 |
| | UCT | 5.957 | 2.206 | 1.597 |
| as | UDP | 14.254 | 2.726 | 2.381 |
| adscritas admisión | UM | 21.915 | 4.895 | 2.887 |
| ads Idm | UFT | 8.508 | 1.145 | 767 |
| | UAB | 30.766 | 12.615 | 7.158 |
| Universidades adscritas al proceso de admisión | UAI | 8.568 | 1.868 | 1.743 |
| rsi | UANDES | 6.014 | 1.221 | 1.145 |
| | UDD | 14.121 | 2.903 | 2.439 |
| a l | UAH | 6.214 | 1.539 | 1.137 |
| | Totales | 304.792 | 93.574 | 71.656 |

1.4. Distribución de primeras preferencias según Universidad.

| Univer | rsidad | Postulantes | Seleccionados | Matriculados |
|--|--------|-------------|---------------|--------------|
| U | СН | 10.159 | 3.279 | 3.259 |
| PU | JCCH | 8.238 | 3.330 | 3.221 |
| U | DEC | 8.968 | 3.595 | 3.179 |
| PL | JCV | 4.855 | 1.993 | 1.835 |
| U | TFSM | 5.070 | 2.519 | 2.259 |
| US | SACH | 3.551 | 2.024 | 1.863 |
| y UA | ACH | 3.390 | 1.917 | 1.717 |
| Universidades del Consejo de Rectores | CN | 2.331 | 1.495 | 1.337 |
| yu ge | V | 4.090 | 1.752 | 1.484 |
| UI G | MCE | 1.218 | 606 | 575 |
| <u>o</u> U1 | TEM | 1.768 | 1.358 | 974 |
| UI UI | TA | 1.473 | 1.351 | 1.168 |
| S UI | NAP | 745 | 589 | 515 |
| g U | ANTOF | 1.367 | 745 | 640 |
| 8 UI | LS | 1.989 | 1.065 | 999 |
| UF | PLA | 1.750 | 715 | 685 |
| V. | ATA | 658 | 497 | 448 |
| <u>E</u> UE | ВВ | 2.457 | 1.316 | 1.332 |
| 5 UF | FRO | 2.659 | 1.564 | 1.432 |
| UL | LLAG | 628 | 492 | 381 |
| UN | MAG | 421 | 372 | 333 |
| U | TAL | 2.707 | 1.106 | 1.096 |
| U | СМ | 1.657 | 863 | 778 |
| U | CSC | 1.803 | 874 | 733 |
| U | СТ | 1.777 | 1.283 | 1.104 |
| یج الا | DP | 2.470 | 938 | 980 |
| isi UN | M | 6.356 | 2.209 | 1.608 |
| UF | FT | 1.077 | 371 | 303 |
| <u>a</u> U | AB | 8.036 | 5.029 | 3.232 |
| o UA | ΑI | 2.127 | 889 | 924 |
| θ UΑ | ANDES | 717 | 369 | 407 |
| al process against and all process against and admission admission and admission admission and admission a | DD | 2.093 | 1.008 | 975 |
| <u>a</u> ∪ | АН | 1.250 | 598 | 529 |
| To | otales | 99.855 | 48.111 | 42.305 |

Postulantes según Universidad y preferencia.

1.5

| Universidad | 10 | 5 ° | က | 4 ₀ | 2 | 9 | ~ | ° © | 0 6 | 20 10 | válidas | Postulantes |
|-------------|--------|------------|-------|----------------|-------|-------|-------|---------------|------------|----------|---------|-------------|
| NCH | 10.159 | 7.901 | 5.237 | 4.419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27.716 | 18.954 |
| PUCCH | 8.238 | 5.362 | 4.001 | 2.947 | ∞ | 4 | 4 | 2 | 9 | 2 | 20.577 | 14.832 |
| UDEC | 896.8 | 7.231 | 6.827 | 5.502 | 4.553 | 3.407 | 2.530 | 1.936 | 1.349 | 1.039 | 43.342 | 19.557 |
| PUCV | 4.855 | 4.416 | 4.137 | 3.404 | 3.090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.902 | 13.077 |
| UTFSM | 5.070 | 4.978 | 4.350 | 3.124 | 2.363 | 1.758 | 1.168 | 786 | 222 | 389 | 24.543 | 13.062 |
| USACH | 3.551 | 4.466 | 4.287 | 3.267 | 3.310 | 2.273 | 1.526 | 366 | 999 | 485 | 24.825 | 13.143 |
| UACH | 3.390 | 2.946 | 2.685 | 1.981 | 1.568 | 086 | 189 | 519 | 362 | 291 | 15.409 | 8.029 |
| NCN | 2.331 | 1.986 | 1.766 | 1.316 | 1.060 | 788 | 571 | 459 | 281 | 212 | 10.740 | 2.650 |
| ΛN | 4.090 | 4.340 | 3.893 | 3.303 | 2.757 | 2.338 | 1.583 | 1.096 | 682 | 479 | 24.561 | 13.980 |
| UMCE | 1.218 | 1.019 | 922 | 099 | 222 | 464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.840 | 3.424 |
| UTEM | 1.768 | 1.683 | 1.608 | 1.252 | 1.061 | 846 | 707 | 484 | 355 | 261 | 10.025 | 5.483 |
| UTA | 1.473 | 1.422 | 1.276 | 921 | 699 | 471 | 326 | 226 | 121 | 102 | 7.007 | 2.738 |
| UNAP | 745 | 629 | 247 | 418 | 304 | 204 | 162 | 124 | 06 | 79 | 3.332 | 2.080 |
| UANTOF | 1.367 | 1.309 | 1.225 | 917 | 739 | 538 | 368 | 281 | 212 | 155 | 7.111 | 3.399 |
| NLS | 1.989 | 1.881 | 1.670 | 1.305 | 996 | 713 | 238 | 400 | 242 | 173 | 9.877 | 4.427 |
| UPLA | 1.750 | 2.164 | 2.065 | 1.718 | 1.332 | 1.128 | 199 | 265 | 364 | 269 | 12.181 | 6.978 |
| UATA | 929 | 979 | 285 | 456 | 300 | 233 | 177 | 142 | 77 | 62 | 3.315 | 1.615 |
| UBB | 2.457 | 2.562 | 2.393 | 1.924 | 1.514 | 1.114 | 838 | 809 | 420 | 293 | 14.123 | 7.408 |
| UFRO | 2.659 | 2.464 | 2.372 | 2.025 | 1.703 | 1.231 | 1.049 | 758 | 203 | 402 | 15.165 | 7.237 |
| ULLAG | 628 | 284 | 206 | 415 | 292 | 260 | 190 | 146 | 117 | 16 | 3.229 | 1.753 |
| UMAG | 421 | 305 | 269 | 194 | 118 | 115 | 92 | 75 | 22 | 32 | 1.676 | 926 |
| UTAL | 2.707 | 2.145 | 1.896 | 1.570 | 1.290 | 1.019 | 718 | 519 | 381 | 246 | 12.491 | 6.929 |
| UCM | 1.657 | 1.739 | 1.525 | 1.205 | 686 | 704 | 224 | 424 | 248 | 213 | 9.258 | 5.142 |
| UCSC | 1.803 | 2.869 | 2.327 | 2.040 | 1.619 | 1.333 | 786 | 754 | 535 | 349 | 14.616 | 8.652 |
| UCT | 1.777 | 2.121 | 1.891 | 1.644 | 1.406 | 1.170 | 826 | 675 | 467 | 330 | 12.337 | 5.957 |
| UDP | 2.470 | 3.025 | 3.187 | 2.529 | 2.248 | 1.678 | 1.258 | 879 | 629 | 447 | 18.350 | 14.254 |
| MU | 9:326 | 5.394 | 4.857 | 3.992 | 3.490 | 2.633 | 1.902 | 1.487 | 1.093 | 745 | 31.949 | 21.915 |
| UFT | 1.077 | 1.335 | 1.633 | 1.520 | 1.297 | 1.033 | 9// | 261 | 445 | 336 | 10.013 | 8.508 |
| UAB | 8.036 | 8.413 | 8.274 | 6.687 | 5.755 | 4.540 | 3.690 | 2.755 | 1.985 | 1.423 | 51.558 | 30.766 |
| UAI | 2.127 | 1.851 | 1.783 | 1.413 | 1.157 | 777 | 216 | 355 | 247 | 148 | 10.374 | 8.568 |
| UANDES | 717 | 1.322 | 1.483 | 1.186 | 973 | 269 | 465 | 290 | 187 | 173 | 7.493 | 6.014 |
| UDD | 2.093 | 2.815 | 3.288 | 2.912 | 2.367 | 1.755 | 1.384 | 1.027 | 739 | 533 | 18.913 | 14.121 |
| UAH | 1.250 | 1.344 | 1.314 | 1.173 | 1.010 | 782 | 620 | 440 | 312 | 238 | 8.483 | 6.214 |
| | | | | | | | | | | | | |

Seleccionados según Universidad y preferencia.

| U | Universidad | 10 | 2° | 3° | 40 | 20 | °9 | 7° | - 8° | °6 | 10° | Total |
|---------------|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|------|----------|-----|--------|
| | NCH | 3.279 | 1.406 | 488 | 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.424 |
| | PUCCH | 3.330 | 898 | 421 | 134 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.754 |
| : | UDEC | 3.595 | 1.316 | 748 | 331 | 175 | 103 | 52 | 33 | 19 | 5 | 6.377 |
| sə. | PUCV | 1.993 | 722 | 422 | 179 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.448 |
| oL | UTFSM | 2.519 | 1.007 | 467 | 166 | 106 | 33 | 24 | 13 | 2 | 9 | 4.346 |
| ţo: | USACH | 2.024 | 1.296 | 704 | 308 | 218 | 94 | 46 | 21 | 6 | 2 | 4.725 |
| 3 6 | UACH | 1.917 | 579 | 294 | 123 | 76 | 41 | 19 | 15 | 10 | 2 | 3.076 |
| ə | NCN | 1.495 | 451 | 215 | 82 | 46 | 16 | 8 | 7 | 1 | 1 | 2.322 |
| р | ΛN | 1.752 | 1.077 | 546 | 291 | 158 | 79 | 41 | 24 | 8 | 8 | 3.984 |
| οį | UMCE | 909 | 260 | 108 | 62 | 37 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.092 |
| ้อร | UTEM | 1.358 | 475 | 259 | 138 | 64 | 40 | 30 | 15 | 10 | 3 | 2.392 |
| u | UTA | 1.351 | 206 | 89 | 36 | 24 | 17 | 7 | 9 | 2 | 3 | 1.720 |
| ၁၁ | UNAP | 289 | 164 | 74 | 39 | 22 | 15 | 12 | 4 | 5 | 4 | 928 |
| le | UANTOF | 745 | 379 | 138 | 74 | 34 | 30 | 15 | 12 | 2 | 4 | 1.433 |
| p | NLS | 1.065 | 420 | 149 | 84 | 34 | 24 | 10 | 2 | 3 | 0 | 1.791 |
| se | UPLA | 715 | 444 | 270 | 139 | 80 | 47 | 27 | 19 | 4 | က | 1.748 |
| p | UATA | 497 | 156 | 6 | 37 | 16 | က | 7 | _ | _ | 0 | 815 |
| вb | UBB | 1.316 | 599 | 292 | 120 | 54 | 31 | 19 | 14 | 1 | 3 | 2.449 |
| ļS. | UFRO | 1.564 | 426 | 182 | 80 | 49 | 16 | 20 | 9 | 5 | 9 | 2.354 |
| ıə | ULLAG | 492 | 136 | 64 | 41 | 16 | 13 | 4 | 10 | 4 | 2 | 785 |
| νiι | UMAG | 372 | 54 | 26 | 20 | 7 | 10 | 9 | 2 | 2 | 0 | 466 |
| uП | UTAL | 1.106 | 326 | 230 | 106 | 61 | 31 | 22 | 13 | 4 | 2 | 1.904 |
| | NCM | 863 | 285 | 191 | 133 | 71 | 47 | 25 | 14 | 5 | 2 | 1.639 |
| | ncsc | 874 | 733 | 381 | 182 | 114 | 78 | 44 | 26 | 13 | 9 | 2.451 |
| | UCT | 1.283 | 410 | 211 | 125 | 87 | 20 | 18 | 6 | 8 | 5 | 2.206 |
| | | 938 | 730 | 552 | 229 | 134 | 70 | 44 | 19 | 7 | 3 | 2.726 |
| | M | 2.209 | 1.132 | 664 | 363 | 219 | 144 | 80 | 45 | 26 | 13 | 4.895 |
| | | 371 | 250 | 205 | 124 | 98 | 54 | 26 | 7 | 18 | 4 | 1.145 |
| | UAB | 5.029 | 2.670 | 1.923 | 1.133 | 763 | 456 | 303 | 182 | 100 | 26 | 12.615 |
| | NAI | 889 | 537 | 275 | 94 | 46 | 13 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1.868 |
| | | 369 | 421 | 231 | 102 | 52 | 31 | 2 | 7 | - | 2 | 1.221 |
| nive I bro | | 1.008 | 844 | 531 | 225 | 134 | 83 | 41 | 23 | 6 | 5 | 2.903 |
| | UAH | 598 | 417 | 254 | 120 | 80 | 39 | 22 | 9 | 0 | 3 | 1.539 |
| | Totales | 48.111 | 21.196 | 11.680 | 5.671 | 3.196 | 1.727 | 986 | 558 | 283 | 166 | 93.574 |
| | | | | | | | | | | | | |

Matrículados según Universidad y preferencia.

| Total | 4.936 | 4.374 | 4.877 | 2.889 | 3.678 | 3.911 | 2.318 | 1.871 | 3.008 | 923 | 1.547 | 1.393 | 693 | 1.059 | 1.445 | 1.353 | 610 | 2.132 | 1.944 | 515 | 388 | 1.636 | 1.189 | 1.713 | 1.597 | 2.381 | 2.887 | 167 | 7.158 | 1.743 | 1.145 | 2.439 | 1.137 | 71.656 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------|-----------|-------|-----------|--------------|-------------|----------|---------|
| Repost. | 0 | 0 | 4 | 0 | 41 | 0 | 27 | 24 | 0 | 13 | 34 | 22 | 28 | 23 | 15 | 9 | 6 | 35 | 11 | 20 | 6 | 3 | 3 | 11 | 18 | 0 | 16 | 13 | 519 | 0 | 0 | 112 | 16 | 1.032 |
| 10° | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 0 | 3 | _ | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 23 | 0 | 0 | 1 | 1 | 46 |
| -6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | - | 3 | 2 | 0 | - | 0 | - | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 9 | 9 | 33 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6 |
| .8° | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 11 | က | 2 | 12 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | က | 0 | 2 | 5 | 6 | 9 | 11 | 9 | 2 | 44 | 3 | _ | 11 | 1 | 162 |
| 7° | 0 | 0 | 15 | 0 | 13 | 26 | 12 | 5 | 15 | 0 | 15 | 3 | 5 | 2 | က | 17 | 0 | 9 | 6 | 2 | 4 | 8 | 6 | 17 | 8 | 26 | 18 | 6 | 91 | 7 | - | 17 | 11 | 377 |
| و، | 0 | 0 | 46 | 0 | 18 | 59 | 16 | 4 | 40 | 10 | 14 | 8 | 4 | 15 | 10 | 21 | 2 | 13 | S | 4 | 3 | 18 | 16 | 32 | 13 | 36 | 46 | 22 | 169 | 7 | 17 | 43 | 12 | 721 |
| 2° | 0 | 0 | 78 | 42 | 58 | 143 | 26 | 21 | 66 | 27 | 25 | 5 | 8 | 12 | 15 | 35 | 7 | 37 | 21 | 2 | 1 | 34 | 35 | 61 | 27 | 77 | 88 | 45 | 318 | 30 | 30 | 88 | 50 | 1.581 |
| 4° | 153 | 79 | 168 | 109 | 108 | 208 | 43 | 50 | 174 | 37 | 71 | 14 | 12 | 35 | 42 | 19 | 21 | 70 | 51 | 13 | 4 | 48 | 22 | 95 | 51 | 155 | 148 | 67 | 448 | 69 | 75 | 126 | 99 | 2.943 |
| 3° | 358 | 334 | 443 | 296 | 357 | 525 | 142 | 116 | 366 | 78 | 142 | 37 | 27 | 78 | 82 | 152 | 38 | 191 | 102 | 29 | 13 | 170 | 86 | 219 | 101 | 427 | 305 | 123 | 915 | 219 | 210 | 388 | 164 | 7.245 |
| 2° | 1.166 | 740 | 929 | 570 | 811 | 1.068 | 329 | 312 | 818 | 183 | 270 | 134 | 91 | 247 | 276 | 349 | 85 | 439 | 313 | 57 | 21 | 253 | 188 | 534 | 267 | 699 | 643 | 176 | 1.366 | 484 | 404 | 670 | 288 | 15.144 |
| 10 | 3.259 | 3.221 | 3.179 | 1.835 | 2.259 | 1.863 | 1.717 | 1.337 | 1.484 | 575 | 974 | 1.168 | 515 | 640 | 666 | 685 | 448 | 1.332 | 1.432 | 381 | 333 | 1.096 | 778 | 733 | 1.104 | 086 | 1.608 | 303 | 3.232 | 924 | 407 | 975 | 529 | 42.305 |
| Universidad | NCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | NCN | ΛN | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | NCM | ncsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | NDD | UAH | Totales |
| Ę | | | 9 | sə. | 10 | ງວ | Ь | į ə | р | οĺ | əs | uc | ာ၁ | le | р | se | р | вþ | ļs. | ıə | vii | uη | | | | u se | rita isio | шр spe | e sə | pep os | rsio esce | ovir pro | iU is | |

Postulantes según Universidad y región de egreso.

<u>∞</u>

| Universidad | × | - | = | Ξ | ≥ | > | RM | 5 | = | = | × | ΧIX | × | × | Ξ× | Rec. tud. | Total |
|-------------|------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|--------------|--------|
| _ | 94 | 184 | 350 | 137 | 426 | 881 | 13.425 | 973 | 989 | 869 | 320 | 113 | 463 | 28 | 121 | 25 | 18.954 |
| | 20 | 125 | 237 | 82 | 299 | 641 | 10.735 | 783 | 495 | 513 | 264 | 46 | 362 | 44 | 84 | 18 | 14.832 |
| <u> </u> | 64 | 139 | 246 | 102 | 210 | 545 | 2.203 | 1.056 | 1.730 | 10.937 | 890 | 210 | 865 | 163 | 187 | 10 | 19.557 |
| | 87 | 217 | 366 | 195 | 464 | 6.343 | 2.649 | 1.322 | 387 | 183 | 106 | 61 | 375 | 8 | 195 | 7 | 13.077 |
| | 86 | 166 | 248 | 135 | 410 | 3.517 | 5.034 | 807 | 543 | 1.238 | 283 | 110 | 312 | 53 | 102 | 9 | 13.062 |
| | 47 | 66 | 149 | 66 | 215 | 222 | 9.918 | 887 | 429 | 277 | 125 | 21 | 175 | 39 | 29 | 19 | 13.143 |
| | 31 | 37 | 108 | 53 | 84 | 280 | 1.170 | 306 | 219 | 482 | 903 | 1.678 | 2.255 | 226 | 194 | က | 8.029 |
| | 132 | 287 | 1.977 | 428 | 1.785 | 217 | 444 | 130 | 64 | 73 | 29 | 13 | 36 | 13 | 19 | က | 5.650 |
| | 80 | 211 | 319 | 232 | 580 | 6.458 | 3.348 | 1.404 | 410 | 246 | 109 | 48 | 273 | 8 | 170 | 12 | 13.980 |
| | 7 | ∞ | 30 | 12 | 31 | 98 | 2.749 | 272 | 86 | 41 | 17 | 7 | 41 | 7 | 13 | 2 | 3.424 |
| _ | 6 | 18 | 26 | 22 | 43 | 217 | 4.465 | 385 | 137 | 62 | 25 | 10 | 32 | 6 | 15 | ∞ | 5.483 |
| ,- | .315 | 575 | 290 | 20 | 76 | 63 | 204 | 26 | 29 | 39 | ∞ | 9 | 14 | က | 4 | 9 | 2.738 |
| | 48 | 893 | 212 | 42 | 64 | 63 | 211 | 78 | 32 | 143 | 245 | 10 | 28 | 7 | 4 | 0 | 2.080 |
| _ | 66 | 199 | 2.047 | 197 | 218 | 119 | 240 | 83 | 53 | 26 | 33 | 1 | 29 | 4 | 9 | 2 | 3.399 |
| | 38 | 71 | 251 | 465 | 2.624 | 218 | 387 | 186 | 62 | 44 | 22 | 12 | 24 | 6 | 13 | — | 4.427 |
| _ | 16 | 54 | 120 | 66 | 275 | 3.955 | 1.195 | 766 | 181 | 76 | 38 | 20 | 100 | 37 | 42 | 4 | 6.978 |
| | 23 | 31 | 103 | 811 | 238 | 106 | 123 | 73 | 28 | 38 | 15 | 3 | 11 | 7 | 4 | 1 | 1.615 |
| | 11 | 15 | 25 | 9 | 29 | 62 | 299 | 283 | 825 | 5.506 | 154 | 21 | 102 | 34 | 35 | 7 | 7.408 |
| | 11 | 21 | 40 | 7 | 36 | 108 | 610 | 183 | 142 | O, | 3.896 | 332 | 678 | 154 | 88 | 9 | 7.237 |
| | 4 | 3 | 6 | 9 | 15 | 40 | 132 | 48 | 35 | | 22 | 205 | 1.085 | 33 | 24 | _ | 1.753 |
| | 2 | 2 | 6 | 2 | 12 | 36 | 125 | 31 | 21 | | 14 | 80 | 47 | 35 | 556 | 2 | 926 |
| | 24 | 19 | 33 | 25 | 20 | 145 | 662 | 1.368 | 3.628 | 610 | 74 | 21 | 06 | 16 | 22 | 2 | 6.929 |
| Ш | 14 | 6 | 15 | 11 | 23 | 87 | 282 | 966 | 3.335 | 258 | 34 | 10 | 42 | 15 | 6 | 3 | 5.142 |
| | 13 | 34 | 41 | 19 | 48 | 135 | 357 | 337 | 469 | 6.629 | 229 | 47 | 191 | 58 | 43 | 2 | 8.652 |
| Ш | 11 | ∞ | 31 | 14 | 27 | 133 | 397 | 215 | 129 | 561 | 3.428 | 284 | 525 | 145 | 47 | 2 | 5.957 |
| Н | 45 | 86 | 184 | 96 | 187 | 389 | 11.279 | 818 | 366 | 193 | 124 | 47 | 268 | 64 | 77 | 19 | 14.254 |
| | 101 | 181 | 355 | 143 | 366 | 718 | 13.947 | 1.338 | 714 | 699 | 2.234 | 215 | 580 | 166 | 159 | 32 | 21.915 |
| | 62 | 9/ | 204 | 82 | 183 | 288 | 5.974 | 299 | 381 | 222 | 104 | 20 | 198 | 26 | 41 | 18 | 8.508 |
| | 144 | 323 | 552 | 306 | 548 | 4.429 | 16.760 | 1.813 | 922 | 3.498 | 336 | 122 | 200 | 195 | 279 | 36 | 30.766 |
| Н | 59 | 86 | 190 | 61 | 197 | 1.182 | 5.447 | 409 | 234 | 183 | 117 | 92 | 224 | 41 | 81 | 10 | 8.568 |
| | 15 | 39 | 73 | 22 | 115 | 187 | 4.720 | 279 | 157 | 151 | 82 | 27 | 100 | 15 | 28 | 4 | 6.014 |
| | 43 | 101 | 172 | 64 | 196 | 316 | 8.510 | 809 | 502 | 2.923 | 204 | 22 | 268 | 64 | 75 | 20 | 14.121 |
| _ | 10 | 30 | 42 | 22 | 55 | 136 | 5.253 | 283 | 102 | 70 | 32 | 10 | 118 | 18 | 20 | 13 | 6.214 |
| 000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Seleccionados según Universidad y región de egreso.

<u>.</u>

| Total | 5.424 | 4.754 | 6.377 | 3.448 | 4.346 | 4.725 | 3.076 | 2.322 | 3.984 | 1.092 | 2.392 | 1.720 | 928 | 1.433 | 1.791 | 1.748 | 815 | 2.449 | 2.354 | 785 | 499 | 1.904 | 1.639 | 2.451 | 2.206 | 2.726 | 4.895 | 1.145 | 12.615 | 1.868 | 1.221 | 2.903 | 1.539 | 93.574 |
|---------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|------|--------|----------|-------|------|-------|-------|-------|------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------------|-------|-------------|
| Rec. Es- tud. | 9 | 7 | 4 | 4 | 7 | 6 | 0 | - | 3 | 2 | 3 | 4 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 7 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 14 | 0 | _ | 0 | 2 | 81 |
| Ī | 37 | 12 | 48 | 44 | 38 | 19 | 64 | 4 | 39 | 3 | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 7 | 10 | - | 399 | 2 | 0 | 10 | 13 | 15 | 29 | 7 | 117 | 31 | 2 | 10 | 3 | 983 |
| × | 17 | 7 | 24 | 25 | 15 | 13 | 87 | 0 | 18 | 0 | 2 | 0 | - | _ | 4 | 7 | 2 | ∞ | 33 | 11 | 13 | 2 | 0 | 12 | 52 | 14 | 54 | 4 | 69 | 6 | 1 | 6 | 2 | 514 |
| × | 113 | 131 | 174 | 106 | 117 | 38 | 1.108 | 2 | 39 | ∞ | 9 | 2 | 2 | 7 | 10 | 17 | 3 | 15 | 118 | 268 | 18 | 12 | 10 | 34 | 137 | 20 | 151 | 33 | 164 | 26 | 14 | 52 | 21 | 3.348 |
| ^IX | 17 | 18 | 39 | 7 | 42 | ω | 1.167 | - | 7 | 2 | 9 | - | 2 | 2 | τ- | 7 | 1 | 2 | 42 | 86 | 0 | 2 | τ- | 11 | 103 | 7 | 77 | 4 | 36 | 23 | 2 | 10 | 2 | 1.783 |
| × | 98 | 78 | 207 | 14 | 82 | 32 | 166 | 2 | 21 | 3 | 9 | 2 | 101 | 4 | 4 | 2 | 1 | 21 | 1.832 | 12 | 2 | 7 | D. | 34 | 1.475 | 23 | 1.025 | 14 | 86 | 26 | 16 | 39 | 10 | 5.459 |
| = | 139 | 116 | 4.667 | 27 | 269 | 99 | 26 | 14 | 31 | 4 | 20 | 14 | 44 | 18 | 9 | 12 | 7 | 2.111 | 144 | 18 | 9 | 99 | 24 | 2.091 | 152 | 31 | 137 | 23 | 1.461 | 39 | 35 | 1.029 | 11 | 13.188 |
| = | 133 | 131 | 402 | 72 | 211 | 95 | 34 | 14 | 62 | 20 | 35 | 10 | 10 | 12 | 4 | 19 | 6 | 190 | 20 | 6 | 7 | 1.384 | 1.315 | 94 | 26 | 41 | 130 | 9 | 347 | 43 | 22 | 103 | 11 | 5.080 |
| 5 | 275 | 229 | 204 | 337 | 252 | 267 | 43 | 20 | 364 | 74 | 117 | 16 | 23 | 17 | 25 | 170 | 29 | 34 | 20 | 11 | ω | 310 | 228 | 39 | 70 | 106 | 208 | 67 | 719 | 83 | 44 | 88 | 45 | 4.542 |
| RM | 4.079 | 3.698 | 406 | 515 | 1.094 | 3.956 | 246 | 100 | 735 | 936 | 2.100 | 64 | 63 | 22 | 26 | 256 | 29 | 39 | 74 | 39 | 30 | 96 | 34 | 70 | 124 | 2.298 | 2.811 | 825 | 6.515 | 985 | 994 | 1.443 | 1.368 | .163 36.134 |
| > | 228 | 150 | 70 | 1.958 | 1.600 | 115 | 46 | 44 | 2.357 | 18 | 22 | 15 | 19 | 33 | 28 | 1.165 | 31 | 9 | 8 | 13 | 7 | 11 | 14 | 23 | 32 | 48 | 105 | 25 | 2.403 | 428 | 44 | 26 | 30 | 11.163 |
| 2 | 121 | 74 | 24 | 136 | 122 | 34 | 18 | 723 | 126 | 6 | 11 | 22 | 16 | 74 | 1.458 | 52 | 42 | _ | 7 | - | - | 4 | 2 | 11 | 2 | 24 | 52 | 26 | 207 | 54 | 26 | 26 | 10 | 3.559 |
| ≣ | 32 | 16 | 16 | 47 | 38 | 17 | 11 | 140 | 44 | 2 | 4 | 11 | 14 | 22 | 121 | 15 | 286 | _ | 0 | 0 | - | - | 0 | က | 2 | 18 | 15 | 7 | 127 | 3 | _ | 13 | 2 | 1.365 |
| = | 19 | 21 | 52 | 81 | 77 | 31 | 20 | 1.104 | 71 | 10 | ∞ | 107 | 92 | 1.077 | 24 | 12 | 24 | 7 | 2 | 3 | 3 | c | - | 2 | ∞ | 27 | 22 | 29 | 186 | 46 | 10 | 24 | 10 | 3.348 |
| - | 45 | 25 | 23 | 22 | 21 | 15 | 3 | 106 | 45 | _ | ∞ | 286 | 250 | 46 | 6 | 10 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0 | - | 0 | 11 | - | 17 | 25 | 4 | 111 | 26 | 9 | 21 | 9 | 1.527 |
| × | 17 | 1 | 17 | 20 | 36 | 10 | 4 | 41 | 22 | 0 | 2 | 1.163 | 12 | 22 | 10 | - | 2 | 2 | 0 | - | - | က | က | က | 3 | 2 | 12 | 10 | 41 | 10 | 0 | 10 | က | 1.500 |
| sidad | NCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | JSACH | UACH | N | / | UMCE | UTEM | ĽΑ | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | 3B | UFRO | JLLAG | UMAG | UTAL | M | NCSC | CT | UDP | 5 | Ŀ | UAB | I۲ | JANDES | UDD | UAH | Totales |
| Universidad | ĭ | <u> </u> | | _ | | | | | ≤ | | | | | | | | | | | | | | | ĭ | ĭ | uç | oisi | шрі | s əl | 0 08 | əsc | evir pro | l6 | Ĭ |

Universidades adscritas

Matriculados según Universidad y región de egreso.

| UCH 18 40 64 64 194 198 3731 259 115 119 71 71 71 71 71 71 7 | 5 | Universidad | × | - | = | ≣ | 2 | > | RM | 5 | I | = | × | ΛΙΧ | × | × | ž | Rec. Es- tud. | Total |
|--|-------------|-------------|--------------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|---------------------|--------|
| UCCH 10 23 44 11 72 33 342 207 124 104 72 14 17 333 342 207 124 104 72 14 17 38 44 11 172 382 279 28 18 12 36 34 36 24 116 172 322 279 28 18 12 36 36 36 24 116 172 36< | | ПСН | 18 | 40 | 69 | 29 | 104 | 198 | 3.731 | 259 | 115 | 119 | 79 | 17 | 46 | 18 | 37 | 9 | 4.936 |
| UDEC 13 14 17 38 211 37 382 373 162 37 134 21 38 21 UDEC 11 31 140 17 38 211 38 37 102 144 39 21 38 37 102 144 30 405 1402 340 204 168 420 69 37 102 144 38 37 102 144 38 37 102 144 38 32 42 168 420 420 37 102 144 38 37 102 144 38 37 144 38 37 40 38 37 40 | | PUCCH | 10 | 23 | 44 | 11 | 72 | 133 | 3.422 | 207 | 124 | 104 | 72 | 14 | 119 | 2 | 6 | Ŋ | 4.374 |
| PUCV 16 47 68 44 116 1.722 359 27 68 48 116 1.722 382 279 68 18 12 5 87 24 39 22 UTKACH 31 45 10 1.02 48 3.26 168 16 32 16 32 16 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 4 32 4 4 32 4 < | S | UDEC | 13 | 16 | 37 | 14 | 17 | 38 | 211 | 137 | 282 | 3.723 | 162 | 32 | 134 | 21 | 38 | 7 | 4.877 |
| UFFSM 31 37 34 32 1402 349 204 168 420 69 37 102 114 28 28 USACH 2 4 15 16 30 98 3275 25 118 886 893 102 11 25 141 32 15 18 886 893 10 3 10 3 10 3 10 3 16 10 3 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 4 3 10 4 3 10 | LE | PUCV | 16 | 47 | 89 | 44 | 116 | 1.722 | 352 | 279 | 58 | 18 | 12 | 2 | 87 | 24 | 39 | 7 | 2.889 |
| USACH 9 10 25 16 30 98 3.27 2.23 83 51 24 6 32 94 17 32 40 18 32 40 18 32 40 18 40 18 6 18 1 18 6 18 1 18 6 18 </th <th>01</th> <th>UTFSM</th> <th>31</th> <th>37</th> <th>74</th> <th>32</th> <th>109</th> <th>1.402</th> <th>646</th> <th>204</th> <th>168</th> <th>420</th> <th>69</th> <th>37</th> <th>102</th> <th>14</th> <th>28</th> <th>2</th> <th>3.678</th> | 01 | UTFSM | 31 | 37 | 74 | 32 | 109 | 1.402 | 646 | 204 | 168 | 420 | 69 | 37 | 102 | 14 | 28 | 2 | 3.678 |
| UACH 2 4 15 7 10 29 141 32 15 36 118 888 893 76 52 0 20 UVCN 14 30 51 28 421 28 42 12 6 12 5 3 6 18 3 18 18 28 18 1 4 5 28 4 1 6 28 3 1 28 3 1 28 1 4 0 2 2 1 4 0 2 4 1 4 1 4 0 5 2 1 4 0 2 1 1 4 1 3 6 4 <th>ວə</th> <td>USACH</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>30</td> <td>86</td> <td>3.275</td> <td>223</td> <td>83</td> <td>51</td> <td>24</td> <td>9</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>∞</td> <td>3.911</td> | ວə | USACH | 6 | 10 | 25 | 16 | 30 | 86 | 3.275 | 223 | 83 | 51 | 24 | 9 | 32 | 6 | 12 | ∞ | 3.911 |
| UNNA 34 95 966 110 559 28 49 11 8 6 2 2 2 1 1 UNNCE 13 56 11 65 14 18 6 14 6 14 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4 1 4< | Ж | UACH | 2 | 4 | 15 | 7 | 10 | 29 | 141 | 32 | 15 | 36 | 118 | 888 | 893 | 76 | 52 | 0 | 2.318 |
| UVA 14 30 51 28 41 1862 497 280 42 24 14 5 23 16 28 3 3 UMACE 0 4 5 4 5 4 5 4 4 6 1390 68 18 8 4 9 1 4 6 1390 68 18 8 4 9 1 4 9 1 30 6 4 9 1 4 1 1 4 9 1 1 4 1 1 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 4 1 1 4 | əı | NCN | 34 | 93 | 996 | 110 | 559 | 28 | 46 | 11 | ω | 9 | 2 | 0 | 3 | 0 | - | 7 | 1.871 |
| UNACE 0 1 7 8 14 797 61 18 3 2 1 4 0 2 2 2 UTACH 10.24 22 64 9 11 390 68 18 1 4 4 0 2 2 1 UTACH 5 479 54 7 8 11 15 6 2 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 | p (| ΛΩ | 14 | 30 | 51 | 28 | 91 | 1.862 | 497 | 280 | 42 | 24 | 14 | 2 | 23 | 16 | 28 | က | 3.008 |
| UTEM 0 4 5 1 4 30 1.390 68 18 9 5 4 3 1 3 2 1 UNAP 1 4 30 1.390 68 11 30 1.390 68 11 30 64 36 4 3 1 4 3 4 1 4 4 3 4 1 4 1 4 3 4 1 4 3 4 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 < | oſ | UMCE | 0 | _ | 7 | 3 | ∞ | 14 | 797 | 19 | 18 | 3 | 2 | _ | 4 | 0 | 2 | 2 | 923 |
| UTA 1.024 2.22 64 9 8 11 30 5 2 8 1 4 0 0 4 1.01 UNAP 5 479 35 46 12 15 5 3 1 4 0 0 4 1 ULSATOR 8 479 364 36 11 36 16 12 2 3 1 2 0 0 4 1 ULATA 9 71 149 97 118 9 11 1 2 1 2 1 3 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 < | əs | UTEM | 0 | 4 | 2 | 1 | 4 | 30 | 1.390 | 89 | 18 | 6 | 2 | 4 | 3 | _ | 3 | 2 | 1.547 |
| UNAP 5 479 54 7 8 11 15 5 3 27 75 11 2 11 15 5 44 71 12 7 11 0 0 3 0 3 40 10 0 11 14 42 475 148 118 9 11 1 14 42 970 148 118 9 11 1 14 42 970 148 118 9 11 2 10 3 0 1 1 14 42 970 148 118 9 11 2 10 0 0 1 1 1 14 4 5 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 3 14 3 14 3 | uc | UTA | 1.024 | 222 | 64 | 6 | ∞ | 11 | 30 | 2 | 2 | ∞ | - | - | 4 | 0 | 0 | 4 | 1.393 |
| UANTOF 15 30 864 36 46 12 25 6 7 11 3 0 3 0 1 0 11 ULS 8 49 97 1.199 18 25 16 5 4 3 0 1 0 1 ULS 0 1 1 14 475 41 21 12 20 15 6 7 14 3 0 1 1 1 14 475 41 21 1 1 1 14 21 20 15 3 0 1 1 1 USA 2 3 4 2 2 4 3 6 7 4 3 0 1 0 1 USA 2 3 4 3 4 4 3 6 4 3 6 3 6 1 1 < | วา | UNAP | 2 | 479 | 54 | 7 | 8 | 11 | 15 | 2 | 3 | 27 | 75 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 693 |
| ULS 8 49 97 1.199 18 32 16 5 4 2 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 4 3 0 0 4 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 0 0 1 <t< th=""><th>16</th><td>UANTOF</td><td>15</td><td>30</td><td>864</td><td>36</td><td>46</td><td>12</td><td>25</td><td>9</td><td>7</td><td>11</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>1.059</td></t<> | 16 | UANTOF | 15 | 30 | 864 | 36 | 46 | 12 | 25 | 9 | 7 | 11 | 3 | 0 | 3 | 0 | _ | 0 | 1.059 |
| UPLA 0 6 11 14 42 970 148 118 9 11 1 2 10 3 7 1 1 UATA 2 9 13 4 4 21 12 12 20 6 4 3 6 4 3 6 4 3 6 4 3 6 6 9 1 6 9 1 6 7 6 9 1 6 7 6 9 1 1 1 6 7 6 9 1 1 6 0 | ge | NLS | ∞ | 8 | 46 | 62 | 1.199 | 18 | 32 | 16 | 2 | 4 | 2 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1.445 |
| UATA 2 9 13 475 41 21 12 20 5 4 3 0 2 3 0 2 3 0 2 1 4 3 1 4 3 1 1 4 3 6 2 3 5 1 6 2 1 4 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 1 <th< th=""><th>Si</th><td>UPLA</td><td>0</td><td>9</td><td>11</td><td>14</td><td>42</td><td>970</td><td>148</td><td>118</td><td>6</td><td>11</td><td>_</td><td>2</td><td>10</td><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>1.353</td></th<> | Si | UPLA | 0 | 9 | 11 | 14 | 42 | 970 | 148 | 118 | 6 | 11 | _ | 2 | 10 | 3 | 7 | 7 | 1.353 |
| UBB 2 3 5 1 0 5 20 153 1.880 15 2 13 7 6 0 2 ULLAG 0 2 3 1 4 38 10 10 99 1.585 56 96 28 8 1 1 ULLAG 2 0 1 0 0 1 0 1 6 38 6 38 6 38 6 9 1 1 UMAG 2 0 0 0 0 0 2 14 4 4 0 8 1 1 1 1 1 4 0 | эp | UATA | 2 | 6 | 13 | 475 | 41 | 21 | 12 | 20 | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 610 |
| UFRO 0 2 3 0 4 4 38 10 10 99 1.586 56 96 28 8 1 1 ULLAG 1 0 2 1 1 4 38 6 1 2 9 1.586 56 96 28 398 6 1 1 UMAG 2 0 1 4 10 7 4 0 8 11 350 6 1 9 1 4 0 1 1 4 0 8 1 4 0 1 1 1 1 4 0 0 0 1 | er | UBB | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 2 | 20 | 20 | 153 | 1.880 | 15 | 2 | 13 | 7 | 9 | 0 | 2.132 |
| ULLAG 1 0 2 0 5 19 1 6 7 68 398 6 1 0 9 1 1 6 7 68 398 6 1 0 0 1 1 6 7 68 398 6 1 0 0 1 1 0 0 1 2 1 4 0 8 11 350 0 1 2 1 4 0 8 11 350 0 1 1 4 0 8 11 350 0 1 1 4 0 8 11 350 0 1 1 1 4 0 8 1 3 0 1 1 1 4 0 8 1 3 0 1 1 0 0 1 1 4 0 8 1 1 0 1 1< | DIS | UFRO | 0 | 2 | 3 | 0 | 4 | 4 | 38 | 10 | 10 | 66 | 1.585 | 26 | 96 | 28 | 8 | 7 | 1.944 |
| UMAG 2 0 1 2 1 2 1 4 0 3 5 1 2 1 4 0 8 11 350 0 UTAL 4 2 1 2 1 2 1 4 1 3 2 3 4 1 4 2 3 2 3 4 1 4 1 3 2 3 4 1 4 1 3 2 3 1 4 | ; ; ; | ULLAG | - | 0 | 2 | 0 | 0 | S | 19 | _ | _ | 9 | 7 | 89 | 398 | 9 | _ | 0 | 515 |
| UTAL 4 1 4 10 75 266 1.203 48 4 2 9 2 3 2 3 4 4 7 4 4 1 3 2 3 4 4 1 3 3 4 4 1 4 1 4 4 1 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 < | 9Λ | UMAG | 2 | 0 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | - | 2 | - | 4 | 0 | ω | 11 | 350 | 0 | 388 |
| UCM 1 0 0 2 15 20 171 954 19 1 1 4 0 0 1 UCSC 0 9 2 1 7 11 38 23 54 1.496 25 8 26 8 5 0 0 1 UCF 1 2 1 1 3 2 1 2 3 1 4 0 0 0 0 UDP 3 17 25 16 18 50 3 2 3 1 6 1 9 9 1 7 1 0 < | ıu | UTAL | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 10 | 75 | 266 | 1.203 | 48 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1.636 |
| UCSC 0 9 2 1 7 11 38 23 54 1.496 25 8 26 8 5 0 1 UCT 1 2 4 18 59 36 1.496 25 8 26 8 5 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 2 1 2 8 1 3 6 1 3 1 2 1 3 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 3 4 <th>n</th> <td>NCM</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>171</td> <td>954</td> <td>19</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>_</td> <td>1.189</td> | n | NCM | _ | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 | 20 | 171 | 954 | 19 | _ | _ | 4 | 0 | 0 | _ | 1.189 |
| UCT 1 0 3 0 4 18 59 36 178 75 82 35 10 0 1 UDP 3 17 25 16 18 31 2.034 92 30 22 14 5 46 12 14 2 2 UM 8 13 36 17 18 51 35 16 6 1 46 12 14 2 46 12 14 2 46 17 14 18 51 35 14 5 46 18 36 36 47 40 36 36 47 40 36 37 24 22 5 7 7 7 40 39 37 24 22 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 < | | NCSC | 0 | 6 | 2 | 1 | 7 | 11 | 38 | 23 | 54 | 1.496 | 25 | 8 | 26 | 8 | 2 | 0 | 1.713 |
| UDP 3 17 25 16 18 31 2.034 92 30 22 14 5 46 12 14 2 2 UM 8 13 36 12 37 158 60 54 581 30 74 34 19 3 2 UAR 2 3 35 3853 376 45 6 1 20 0 6 2 7 6 2 7 7 8 7 6 7 9 7 4 3 6 7 4 9 7 4 3 7 24 2 5 7 </th <th></th> <td>UCT</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>29</td> <td>36</td> <td>7</td> <td>89</td> <td>1.178</td> <td>75</td> <td>82</td> <td>35</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>1.597</td> | | UCT | - | 0 | 3 | 0 | 4 | 18 | 29 | 36 | 7 | 89 | 1.178 | 75 | 82 | 35 | 10 | 0 | 1.597 |
| UM 8 13 36 12 37 55 1.743 128 60 54 581 30 74 34 19 3 2 UFT 8 3 17 5 17 18 579 35 34 16 6 1 20 0 6 2 7 UAB 10 2 13 1 2 419 937 38 20 33 15 5 9 49 75 7 7 UANDES 0 6 13 1 24 40 937 38 20 33 15 5 11 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 | uç | \supset | 3 | 17 | 25 | 16 | 18 | 31 | 2.034 | 92 | 30 | 22 | 14 | 2 | 46 | 12 | 14 | 2 | 2.381 |
| UFT 8 3 17 5 17 18 579 35 34 16 6 1 20 0 6 2 7 7 7 UAB 12 22 74 132 82 1452 3853 376 145 627 41 19 99 49 74 7 | isir | | ∞ | 13 | 36 | 12 | 37 | 22 | 1.743 | 128 | 09 | 54 | 581 | 30 | 74 | 34 | 19 | က | 2.887 |
| UAB 22 74 132 82 105 1.452 3.853 3.76 145 627 41 19 99 49 75 7 7 7 UANDES 0 6 13 1 24 40 937 38 20 33 15 55 9 27 0 1 UANDES 0 6 13 1 24 40 937 38 20 33 15 5 11 0 2 0 1 UDD 7 15 2 1 1 24 1 1 8 1 2 4 1 0 2 0 1 UAH 2 3 1 2 4 1 | upı | | ∞ | 3 | 17 | 2 | 17 | 18 | 579 | 35 | 34 | 16 | 9 | _ | 20 | 0 | 9 | 2 | 167 |
| UAID 10 23 42 3 50 419 909 74 39 37 24 22 55 9 27 0 UANDES 0 6 13 1 24 40 937 38 20 33 15 5 11 0 2 0 UDD 7 15 20 8 19 24 1.248 81 90 831 29 6 43 8 10 0 7 UAH 2 3 6 17 1.008 37 9 10 5 19 6 43 8 10 0 Totales 1.229 1.229 1.271 1.065 2.761 8.724 12.766 3.773 9.846 4.178 1.315 409 795 56 7 | s ək | _ | 22 | 74 | 132 | 82 | 105 | 1.452 | 3.853 | 376 | 145 | 627 | 41 | 19 | 66 | 46 | 75 | 7 | 7.158 |
| UANDES 0 6 13 1 24 40 937 38 20 33 15 5 11 0 2 0 UDD 7 15 20 8 19 24 1.248 81 90 831 29 6 43 8 10 0 UAH 2 3 6 17 1.008 37 9 10 5 19 6 43 8 10 0 Totales 1.229 1.229 2.727 1.065 2.761 8.724 27.661 3.320 3.773 9.846 4.178 1.315 4.09 795 56 7 | 08 | | 10 | 23 | 42 | က | 20 | 419 | 606 | 74 | 39 | 37 | 24 | 22 | 22 | 6 | 27 | 0 | 1.743 |
| UDD 7 15 20 8 19 24 1.248 81 90 831 29 6 43 8 10 0 UAH 2 3 8 1 6 1 | əbc | | 0 | 9 | 13 | - | 24 | 40 | 937 | 38 | 20 | 33 | 15 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1.145 |
| UAH 2 3 8 2 6 17 1.008 37 9 10 5 2 19 6 3 0 Totales 1.272 2.727 1.065 2.761 8.724 27.661 3.320 3.773 9.846 4.178 1.315 2.525 409 795 56 7 | bLo | | 7 | 15 | 20 | ∞ | 19 | 24 | 1.248 | 81 | 06 | 831 | 29 | 9 | 43 | ω | 10 | 0 | 2.439 |
| 1.229 2.727 1.065 2.761 8.724 27.661 3.320 3.773 9.846 4.178 1.315 2.525 409 795 56 | l6 | _ | 2 | က | ∞ | 2 | 9 | 17 | 1.008 | 37 | 6 | 10 | 2 | 2 | 19 | 9 | က | 0 | 1.137 |
| | | Totales | 1.272 | 1.229 | 2.727 | 1.065 | 2.761 | | 27.661 | 3.320 | 3.773 | 9.846 | | | 2.525 | 409 | 795 | 26 | 71.656 |

1.11. Postulantes según Universidad y dependencia.

| Uni | versidad | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Rec. Est., Val. Est. | Postulantes |
|---|----------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|
| | UCH | 4.160 | 7.984 | 6.722 | 88 | 18.954 |
| | PUCCH | 2.399 | 5.155 | 7.213 | 65 | 14.832 |
| | UDEC | 6.756 | 10.479 | 2.237 | 85 | 19.557 |
| | PUCV | 2.702 | 7.911 | 2.389 | 75 | 13.077 |
| | UTFSM | 3.045 | 6.833 | 3.129 | 55 | 13.062 |
| | USACH | 3.812 | 7.246 | 2.007 | 78 | 13.143 |
| es | UACH | 2.570 | 4.495 | 936 | 28 | 8.029 |
| Rectores | UCN | 1.461 | 3.445 | 666 | 78 | 5.650 |
| Rec | UV | 3.271 | 8.658 | 1.962 | 89 | 13.980 |
| de | UMCE | 1.111 | 2.068 | 220 | 25 | 3.424 |
| ojo | UTEM | 1.713 | 3.475 | 251 | 44 | 5.483 |
| nse | UTA | 965 | 1.636 | 111 | 26 | 2.738 |
| ပိ | UNAP | 672 | 1.356 | 42 | 10 | 2.080 |
| del | UANTOF | 1.072 | 1.869 | 386 | 72 | 3.399 |
| les | ULS | 1.164 | 3.003 | 238 | 22 | 4.427 |
| dac | UPLA | 2.036 | 4.488 | 401 | 53 | 6.978 |
| Universidades del Consejo de | UATA | 555 | 975 | 77 | 8 | 1.615 |
| ١ | UBB | 3.115 | 3.923 | 349 | 21 | 7.408 |
| Ď | UFRO | 2.369 | 4.339 | 503 | 26 | 7.237 |
| • | ULLAG | 823 | 867 | 55 | 8 | 1.753 |
| | UMAG | 308 | 515 | 93 | 10 | 926 |
| | UTAL | 2.615 | 3.735 | 549 | 30 | 6.929 |
| | UCM | 2.137 | 2.681 | 301 | 23 | 5.142 |
| | UCSC | 3.682 | 4.346 | 585 | 39 | 8.652 |
| | UCT | 2.108 | 3.604 | 223 | 22 | 5.957 |
| tas ón | UDP | 2.482 | 7.014 | 4.667 | 91 | 14.254 |
| adscritas admisión | UM | 4.304 | 12.476 | 4.958 | 177 | 21.915 |
| ads | UFT | 1.495 | 4.254 | 2.662 | 97 | 8.508 |
| es de a | UAB | 6.953 | 17.567 | 5.961 | 285 | 30.766 |
| Jniversidades adscritas al proceso de admisión | UAI | 740 | 2.636 | 5.126 | 66 | 8.568 |
| rsic | UANDES | 468 | 1.267 | 4.262 | 17 | 6.014 |
| pro | UDD | 1.987 | 5.641 | 6.392 | 101 | 14.121 |
| 구a | UAH | 1.482 | 3.501 | 1.167 | 64 | 6.214 |
| | Totales | 76.532 | 159.442 | 66.840 | 1.978 | 304.792 |

1.12. Seleccionados según Universidad y dependencia.

| Uni | versidad | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Rec. Est., Val. Est. | Total |
|---|----------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| | UCH | 1.363 | 2.131 | 1.902 | 28 | 5.424 |
| | PUCCH | 531 | 1.135 | 3.065 | 23 | 4.754 |
| | UDEC | 2.268 | 3.356 | 722 | 31 | 6.377 |
| | PUCV | 642 | 2.080 | 708 | 18 | 3.448 |
| | UTFSM | 1.082 | 2.390 | 856 | 18 | 4.346 |
| | USACH | 1.457 | 2.735 | 506 | 27 | 4.725 |
| es | UACH | 1.131 | 1.642 | 293 | 10 | 3.076 |
| Universidades del Consejo de Rectores | UCN | 625 | 1.369 | 287 | 41 | 2.322 |
| Rec | UV | 908 | 2.511 | 536 | 29 | 3.984 |
| de | UMCE | 371 | 650 | 61 | 10 | 1.092 |
| oje | UTEM | 760 | 1.532 | 86 | 14 | 2.392 |
| use | UTA | 660 | 986 | 58 | 16 | 1.720 |
| ပိ | UNAP | 286 | 634 | 5 | 3 | 928 |
| de | UANTOF | 482 | 770 | 141 | 40 | 1.433 |
| les | ULS | 473 | 1.256 | 55 | 7 | 1.791 |
| dac | UPLA | 554 | 1.116 | 69 | 9 | 1.748 |
| ırsi | UATA | 298 | 499 | 17 | 1 | 815 |
| عاند | UBB | 1.076 | 1.301 | 69 | 3 | 2.449 |
| Ď | UFRO | 821 | 1.409 | 120 | 4 | 2.354 |
| | ULLAG | 385 | 377 | 20 | 3 | 785 |
| | UMAG | 163 | 289 | 45 | 2 | 499 |
| | UTAL | 824 | 943 | 132 | 5 | 1.904 |
| | UCM | 765 | 806 | 63 | 5 | 1.639 |
| | UCSC | 1.151 | 1.148 | 137 | 15 | 2.451 |
| | UCT | 811 | 1.331 | 56 | 8 | 2.206 |
| tas | UDP | 419 | 1.158 | 1.134 | 15 | 2.726 |
| adscritas admisión | UM | 907 | 2.847 | 1.108 | 33 | 4.895 |
| ads | UFT | 190 | 478 | 463 | 14 | 1.145 |
| es de a | UAB | 2.898 | 7.348 | 2.236 | 133 | 12.615 |
| Universidades adscritas al proceso de admisión | UAI | 70 | 300 | 1.493 | 5 | 1.868 |
| rsid | UANDES | 53 | 151 | 1.010 | 7 | 1.221 |
| ive | UDD | 256 | 811 | 1.827 | 9 | 2.903 |
| Un a | UAH | 372 | 894 | 257 | 16 | 1.539 |
| | Totales | 25.052 | 48.383 | 19.537 | 602 | 93.574 |

1.13. Matriculados según Universidad y dependencia.

| Uni | versidad | Municipal | Particular Subvencionado | Particular Pagado | Rec. Est., Val. Est. | Total |
|---|----------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| | UCH | 1.223 | 1.927 | 1.759 | 27 | 4.936 |
| | PUCCH | 466 | 1.006 | 2.887 | 15 | 4.374 |
| | UDEC | 1.733 | 2.552 | 572 | 20 | 4.877 |
| | PUCV | 500 | 1.766 | 609 | 14 | 2.889 |
| | UTFSM | 858 | 2.022 | 781 | 17 | 3.678 |
| | USACH | 1.163 | 2.299 | 428 | 21 | 3.911 |
| es | UACH | 808 | 1.258 | 244 | 8 | 2.318 |
| Universidades del Consejo de Rectores | UCN | 458 | 1.126 | 254 | 33 | 1.871 |
| Rec | UV | 669 | 1.909 | 411 | 19 | 3.008 |
| de | UMCE | 320 | 544 | 52 | 7 | 923 |
| o jo | UTEM | 499 | 994 | 44 | 10 | 1.547 |
| use | UTA | 506 | 819 | 52 | 16 | 1.393 |
| ပိ | UNAP | 190 | 498 | 2 | 3 | 693 |
| de | UANTOF | 340 | 561 | 123 | 35 | 1.059 |
| les | ULS | 359 | 1.035 | 46 | 5 | 1.445 |
| dac | UPLA | 392 | 898 | 55 | 8 | 1.353 |
| ersi | UATA | 205 | 388 | 15 | 2 | 610 |
| ېزد | UBB | 902 | 1.163 | 64 | 3 | 2.132 |
| ō | UFRO | 669 | 1.173 | 99 | 3 | 1.944 |
| | ULLAG | 253 | 245 | 14 | 3 | 515 |
| | UMAG | 124 | 229 | 34 | 1 | 388 |
| | UTAL | 672 | 835 | 125 | 4 | 1.636 |
| | UCM | 545 | 590 | 50 | 4 | 1.189 |
| | UCSC | 793 | 809 | 101 | 10 | 1.713 |
| | UCT | 575 | 981 | 34 | 7 | 1.597 |
| tas ón | UDP | 317 | 1.000 | 1.052 | 12 | 2.381 |
| adscritas admisión | UM | 406 | 1.577 | 889 | 15 | 2.887 |
| ads | UFT | 102 | 266 | 390 | 9 | 767 |
| les de | UAB | 1.222 | 4.112 | 1.746 | 78 | 7.158 |
| Universidades adscritas al proceso de admisión | UAI | 60 | 240 | 1.438 | 5 | 1.743 |
| rsi | UANDES | 33 | 117 | 990 | 5 | 1.145 |
| pre | UDD | 149 | 586 | 1.694 | 10 | 2.439 |
| _ P_a | UAH | 264 | 643 | 223 | 7 | 1.137 |
| | Totales | 17.775 | 36.168 | 17.277 | 436 | 71.656 |

1.14. Postulantes según Universidad y modalidad.

| Uni | versidad | Humanístico - Científica | Técnico Profesional | Rec. Est., Val. Est. | Total |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | UCH | 18.194 | 672 | 88 | 18.954 |
| | PUCCH | 14.331 | 436 | 65 | 14.832 |
| | UDEC | 16.754 | 2.718 | 85 | 19.557 |
| | PUCV | 11.624 | 1.378 | 75 | 13.077 |
| | UTFSM | 11.508 | 1.499 | 55 | 13.062 |
| | USACH | 11.871 | 1.194 | 78 | 13.143 |
| es | UACH | 7.063 | 938 | 28 | 8.029 |
| tor | UCN | 4.910 | 662 | 78 | 5.650 |
| Rec | UV | 12.368 | 1.523 | 89 | 13.980 |
| de | UMCE | 2.901 | 498 | 25 | 3.424 |
| ojo | UTEM | 4.138 | 1.301 | 44 | 5.483 |
| nse | UTA | 2.252 | 460 | 26 | 2.738 |
| ပိ | UNAP | 1.619 | 451 | 10 | 2.080 |
| del | UANTOF | 2.843 | 484 | 72 | 3.399 |
| les | ULS | 3.818 | 587 | 22 | 4.427 |
| dac | UPLA | 5.932 | 993 | 53 | 6.978 |
| Universidades del Consejo de Rectores | UATA | 1.104 | 503 | 8 | 1.615 |
| ا باد | UBB | 5.681 | 1.706 | 21 | 7.408 |
| ō | UFRO | 6.309 | 902 | 26 | 7.237 |
| | ULLAG | 1.372 | 373 | 8 | 1.753 |
| | UMAG | 752 | 164 | 10 | 926 |
| | UTAL | 5.721 | 1.178 | 30 | 6.929 |
| | UCM | 4.008 | 1.111 | 23 | 5.142 |
| | UCSC | 7.132 | 1.481 | 39 | 8.652 |
| | UCT | 4.990 | 945 | 22 | 5.957 |
| adscritas admisión | UDP | 13.054 | 1.109 | 91 | 14.254 |
| cri | UM | 19.168 | 2.570 | 177 | 21.915 |
| ads | UFT | 7.539 | 872 | 97 | 8.508 |
| de a | UAB | 26.349 | 4.132 | 285 | 30.766 |
| dad so (| UAI | 8.213 | 289 | 66 | 8.568 |
| iversidad proceso | UANDES | 5.901 | 96 | 17 | 6.014 |
| Jniversidades al proceso de | UDD | 13.146 | 874 | 101 | 14.121 |
| _ P_B | UAH | 5.335 | 815 | 64 | 6.214 |
| | Totales | 267.900 | 34.914 | 1.978 | 304.792 |

1.15. Seleccionados según Universidad y modalidad.

| Uni | versidad | Humanístico - Científica | Técnico Profesional | Rec. Est., Val. Est. | Total |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | UCH | 5.272 | 124 | 28 | 5.424 |
| | PUCCH | 4.657 | 74 | 23 | 4.754 |
| | UDEC | 5.545 | 801 | 31 | 6.377 |
| | PUCV | 3.130 | 300 | 18 | 3.448 |
| | UTFSM | 3.674 | 654 | 18 | 4.346 |
| | USACH | 4.157 | 541 | 27 | 4.725 |
| es | UACH | 2.665 | 401 | 10 | 3.076 |
| Universidades del Consejo de Rectores | UCN | 1.998 | 283 | 41 | 2.322 |
| Rec | UV | 3.535 | 420 | 29 | 3.984 |
| de | UMCE | 940 | 142 | 10 | 1.092 |
| o <u>f</u> | UTEM | 1.775 | 603 | 14 | 2.392 |
| nse | UTA | 1.408 | 296 | 16 | 1.720 |
| ပိ | UNAP | 704 | 221 | 3 | 928 |
| del | UANTOF | 1.174 | 219 | 40 | 1.433 |
| les | ULS | 1.563 | 221 | 7 | 1.791 |
| dac | UPLA | 1.470 | 269 | 9 | 1.748 |
| ırsi | UATA | 467 | 347 | 1 | 815 |
| jve | UBB | 1.776 | 670 | 3 | 2.449 |
| Ď | UFRO | 2.063 | 287 | 4 | 2.354 |
| | ULLAG | 594 | 188 | 3 | 785 |
| | UMAG | 406 | 91 | 2 | 499 |
| | UTAL | 1.517 | 382 | 5 | 1.904 |
| | UCM | 1.202 | 432 | 5 | 1.639 |
| | UCSC | 1.965 | 471 | 15 | 2.451 |
| | UCT | 1.792 | 406 | 8 | 2.206 |
| tas | UDP | 2.610 | 101 | 15 | 2.726 |
| adscritas admisión | UM | 4.273 | 589 | 33 | 4.895 |
| ads | UFT | 1.043 | 88 | 14 | 1.145 |
| | UAB | 10.635 | 1.847 | 133 | 12.615 |
| iversidades proceso de | UAI | 1.860 | 3 | 5 | 1.868 |
| rsid | UANDES | 1.206 | 8 | 7 | 1.221 |
| pro | UDD | 2.824 | 70 | 9 | 2.903 |
| | UAH | 1.325 | 198 | 16 | 1.539 |
| | Totales | 81.225 | 11.747 | 602 | 93.574 |

1.16. Matriculados según Universidad y modalidad.

| Uni | versidad | Humanístico - Científica | Técnico Profesional | Rec. Est., Val. Est. | Total |
|---|----------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | UCH | 4.798 | 111 | 27 | 4.936 |
| | PUCCH | 4.294 | 65 | 15 | 4.374 |
| | UDEC | 4.267 | 590 | 20 | 4.877 |
| | PUCV | 2.650 | 225 | 14 | 2.889 |
| | UTFSM | 3.144 | 517 | 17 | 3.678 |
| | USACH | 3.456 | 434 | 21 | 3.911 |
| es | UACH | 2.045 | 265 | 8 | 2.318 |
| Rectores | UCN | 1.643 | 195 | 33 | 1.871 |
| Rec | UV | 2.700 | 289 | 19 | 3.008 |
| de | UMCE | 797 | 119 | 7 | 923 |
| ojo | UTEM | 1.196 | 341 | 10 | 1.547 |
| nse | UTA | 1.177 | 200 | 16 | 1.393 |
| ပိ | UNAP | 538 | 152 | 3 | 693 |
| del | UANTOF | 880 | 144 | 35 | 1.059 |
| es | ULS | 1.270 | 170 | 5 | 1.445 |
| dad | UPLA | 1.166 | 179 | 8 | 1.353 |
| Universidades del Consejo de | UATA | 346 | 262 | 2 | 610 |
| ive | UBB | 1.552 | 577 | 3 | 2.132 |
| בֿ | UFRO | 1.714 | 227 | 3 | 1.944 |
| | ULLAG | 392 | 120 | 3 | 515 |
| | UMAG | 321 | 66 | 1 | 388 |
| | UTAL | 1.328 | 304 | 4 | 1.636 |
| | UCM | 891 | 294 | 4 | 1.189 |
| | UCSC | 1.384 | 319 | 10 | 1.713 |
| | UCT | 1.316 | 274 | 7 | 1.597 |
| tas ón | UDP | 2.298 | 71 | 12 | 2.381 |
| adscritas admisión | UM | 2.672 | 200 | 15 | 2.887 |
| ads | UFT | 727 | 31 | 9 | 767 |
| es de a | UAB | 6.432 | 648 | 78 | 7.158 |
| Universidades adscritas al proceso de admisión | UAI | 1.733 | 5 | 5 | 1.743 |
| rsid | UANDES | 1.136 | 4 | 5 | 1.145 |
| ive | UDD | 2.401 | 28 | 10 | 2.439 |
| - al | UAH | 1.019 | 111 | 7 | 1.137 |
| | Totales | 63.683 | 7.537 | 436 | 71.656 |



ANEXOS



ANEXO I

RESEÑA HISTÓRICA

SISTEMA DE SELECCIÓN 1844 - 1966: PRUEBA DE BACHILLERATO¹

El sistema de ingreso a la Educación Superior en Chile ha tenido tres grandes fases en su historia, el Examen de Bachillerato, la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Selección Universitaria (PSU).

La Universidad de Chile (en adelante UCH), históricamente, ha ejercido un papel relevante en la creación, administración y renovación del sistema de ingreso a la educación universitaria². En efecto, la Constitución Política de 1833 estableció la creación de una Superintendencia de Instrucción Pública, la que se concretó diez años después, al entrar en funcionamiento la UCH, la cual durante ochenta y cinco años ejerció ese rol. En el período que la UCH ejerció como superintendencia, creó la malla curricular y ejerció la dirección y supervisión de la educación secundaria y, de común acuerdo con el Ministerio de Instrucción Pública, procedió a fundar liceos, a lo largo de todo el país, abarcando desde Tarapacá a Magallanes.

Aunque el reglamento relativo al Bachillerato estuvo terminado en 1844, entró en vigencia en 1850. El examen de admisión, conocido como Prueba de Bachillerato, fue aplicado por la UCH durante ciento dieciséis años (1850 - 1966).

Esta síntesis del Bachillerato, está basada en la elaboración de un trabajo inédito de José Vera Rodríguez, miembro del Comité de Historia y Ciencias Sociales (DEMRE), Universidad de Chile, denominado El Examen de Admisión a la Universidad. Permanencia y Cambio.

² El 19 de noviembre de 1842 se promulgó la Ley Orgánica que dio origen a la Universidad de Chile.

En cuanto a la aplicación y administración del Bachillerato, cabe señalar que en 1881, se amplió la cobertura del sistema al permitir el ingreso de la mujer a la educación superior. Posteriormente, a partir de 1919, para evitar los casos de suplantación de personas en las pruebas, se acordó exigir que los postulantes presentasen su cedula de identidad personal. El Bachillerato originalmente se requirió para ingresar a las carreras de Derecho y Medicina de la UCH. En el año 1900 se requirió para ingresar a las carreras de Pedagogía en el Instituto Pedagógico y en las décadas siguientes fue exigido para ingresar a Odontología, Farmacia y Arquitectura. Posteriormente, se amplió para ingresar a las demás carreras, como las de Arte y Sociología.

Respecto a las otras universidades, la Universidad Católica, corporación privada fundada en 1888, exigió la Prueba de Bachillerato para ingresar a Derecho e Ingeniería en 1898. En cambio, la Universidad de Concepción, fundada en 1919, se incorporó inmediatamente al sistema de admisión del Bachillerato. A su vez, las universidades que se crearon con posterioridad fueron incorporándose paulatinamente a este sistema de ingreso.

Otro aspecto significativo fue la extensión de la prueba de Bachillerato a provincias. Esta ampliación comenzó en 1916 en el Liceo de Hombres de Concepción y en 1917 en el Liceo de Valparaíso, luego en los decenios siguientes se extendió paulatinamente, existiendo en 1966, además de Santiago, diecisiete sedes provinciales entre Arica y Punta Arenas.

En 1921, se produjo otro cambio significativo, pues además de la tradicional prueba oral, se exigió el examen escrito en Castellano y en Historia, luego, en esa misma década, comenzó la asignación de puntaje, con el propósito de resolver el problema de exceso de alumnos en las escuelas universitarias de la UCH, lo cual implicó la limitación de la matrícula según el rendimiento de los postulantes. Por otra parte, en las décadas de 1930 a 1950, se implementaron pruebas para postulantes provenientes de las escuelas normales, comerciales e industriales. Y a partir de 1933, comenzaron a exigirse las pruebas de Ciencias.

Finalmente, a mediados del siglo XX, el Bachillerato fue blanco de fuertes críticas, en especial por entregar el grado académico de Bachiller en Humanidades a personas que egresaban de una enseñanza secundaria que ya no dependía de la Universidad. Además, había otro problema importante, existía un sistema paralelo de exámenes de selección que aplicaban facultades como Medicina y Derecho de la UCH, lo que significaba que personas que aprobaban el Bachillerato, no podían ingresar a esas carreras por fracasar en dichas pruebas³.

2. SISTEMA DE SELECCIÓN (1967 - 2003): PRUEBA DE APTITUD ACADÉMICA

El paso del examen de Bachillerato a la Prueba de Aptitud Académica implicó cambios profundos en el sistema de ingreso a la educación superior. La Universidad dejó de otorgar el grado académico de Bachiller en Humanidades y reemplazó el sistema de pruebas de respuesta escrita para instaurar un sistema de pruebas objetivas que permitían seleccionar a los postulantes sobre la base de la medición de aptitudes y de conocimientos específicos requeridos para el estudio universitario.

Los requisitos de ingreso a la educación superior, desde el año académico de 1967, fueron la licencia de enseñanza media, otorgada por el Ministerio de Educación Pública, la Prueba de Aptitud Académica (PAA), la cual implicaba una prueba de Lenguaje, otra de Matemática y las pruebas de conocimientos específicos (PCE), optativas para algunas carreras de diversas universidades, salvo la PCE de Historia y Geografía de Chile, implementada a partir de 1985, que fue obligatoria. Además existieron otros factores particulares de selección, dependiendo de la realidad de cada carrera, facultad o universidad.

³ Aquellas pruebas comenzaron a implementarse hacia 1929.

En esta etapa, el puntaje obtenido en el examen fue relativo al grupo con el cual se postulaba; se aplicaron pruebas objetivas, quedando eliminada la prueba escrita, se implementó una batería de pruebas que implicaba la PAA, con sus partes Verbal y Matemática, que medían habilidades básicas en base a contenidos curriculares hasta Segundo Medio y Pruebas de Conocimientos Específicos, que consideraban contenidos de Primero a Cuarto Medio.

El cambio fue impulsado, entre otros, por Eugenio González Rojas, rector de la UCH (1963 - 1967) y Erika Grassau Schaufele, directora del Instituto de Investigaciones Estadísticas de la UCH, que llevó a cabo bajo su dirección la creación, experimentación, implementación, administración, revisión e información de resultados del nuevo instrumento de selección universitaria.

La UCH, al crear la PAA, prosiguió y profundizó un proceso integrado nacional de postulación y selección conjunta. Las universidades de Concepción, Técnica del Estado y Austral de Chile se incorporaron el primer año y el resto de las universidades existentes se incorporaron paulatinamente.

3. PROCESOS DE ADMISIÓN 2004 - 2012: PRUEBA DE SELECCIÓN UNIVERSITARIA

Durante el año 2000, el Ministerio de Educación (MINE-DUC) y el Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH) convocaron a profesionales de diversos organismos, formando una comisión de trabajo con el propósito de analizar los instrumentos de selección universitaria, en función de la reforma curricular y de nuevos principios asociados al currículum. En efecto, esta comisión conjunta MINEDUC - CRUCH, tras un año de trabajo, planteó la necesidad de abandonar el paradigma de la aptitud y propuso una "nueva configuración de instrumentos para el sistema de admisión, consistente en un conjunto de cuatro pruebas" que incluyesen los contenidos de los cuatro años de Enseñanza Media.

Por otra parte, el concepto de referencia curricular, fue fijado en el año 2002 por la Mesa Escolar. Esta noción se fijó con el propósito de establecer una correspondencia explícita entre el Marco Curricular de la Enseñanza Media y la batería de Pruebas de Selección, es decir, cada ítem de las distintas Pruebas hace referencia a un Contenido Mínimo Obligatorio y a una Habilidad Cognitiva.

En enero de 2001, el CRUCH anunció el cambio de las pruebas de admisión, procediendo a reemplazar la Prueba de Aptitud Académica y las de Conocimientos Específicos, por una nueva prueba. Posteriormente, el Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE) de la UCH, diseñador y constructor de las nuevas pruebas, asumió la responsabilidad de dicha transformación en un período de transición hasta el año 2005 y paralelamente se creó un Comité Técnico Asesor, que velaría por la calidad de los nuevos instrumentos de medición.

A partir del proceso de admisión 2004, comenzó el nuevo sistema de ingreso a la educación superior. La Prueba de Selección Universitaria (PSU) consiste en un conjunto de pruebas de razonamiento, de carácter objetivo, y con énfasis tanto en contenidos como en habilidades cognitivas. La PSU está compuesta por cuatro pruebas: Lenguaje y Comunicación (L y C), Matemática (MAT), Historia y Ciencias Sociales (H y CS), y Ciencias (CS). En el caso de L y C y MAT, ambas pruebas son de carácter obligatorio, en cambio las pruebas de H y CS y CS son electivas. Sin embargo, los postulantes deben rendir, al menos, una de las dos pruebas electivas.

Al establecer una comparación entre la PAA y la PSU cabe destacar que una de sus diferencias es la mayor referencia curricular. En la PAA Verbal y Matemática, los contenidos a medir de los programas de estudio de la enseñanza secundaria correspondían sólo a Primero Medio y en las de Conocimientos Específicos se incorporaban contenidos entre Primero y Cuarto Medio. En el caso de la PSU, los contenidos medibles corresponden a contenidos mínimos obligatorios desde primero a cuarto medio.

El actual sistema de admisión es mucho más masivo que los sistemas que lo antecedieron. Durante los procesos de admisión 2004 a 2012, han aumentado notoriamente los interesados en rendir la PSU. Así, en el proceso de admisión 2004 se inscribieron 159.249 personas, en el de 2007 aumentó a 242.155 y en el de 2011 se incrementó a 289.244, disminuyendo levemente en el último proceso a 271.862. Sin embargo, hasta ahora, en el proceso en que más personas han rendido la prueba fue en el de 2010, con 251.634 participantes⁴. Fundamental en el crecimiento del interés por rendir la PSU ha sido el aporte del Estado proporcionado a través de las becas otorgadas por la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (JUNAEB), que ampliaron potencialmente la cobertura a partir del proceso de admisión 2007.

Finalmente, una de las innovaciones recientes que ha tenido el sistema de admisión de la PSU, es el de la incorporación de universidades privadas. En efecto, el CRUCH a mediados del año 2011 acordó invitar a las universidades particulares a utilizar el sistema de admisión de la PSU⁵. En respuesta a dicha invitación, ocho universidades privadas decidieron incorporarse⁶, las cuales son: Universidad Diego Portales, Universidad Mayor, Universidad Finis Terrae, Universidad Andrés Bello, Universidad Adolfo Ibáñez, Universidad de los Andes, Universidad del Desarrollo y Universidad Alberto Hurtado⁷.

⁴ Universidad de Chile, **Compendio estadístico. Proceso de admisión año académico 2011**, p. 146.

⁵ Acuerdo Nº 44 - Sesión 524 del 29 de mayo de 2011 y Acuerdo Nº 50 - Sesión 525 del 30 de junio de 2011. Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas.

Estas universidades fueron fundadas entre 1982 y 1997. **Ver El Mercurio, Proceso de admisión 2012. Universidades del Consejo de Rectores y adscritas al proceso de admisión**, 4 de agosto de 2011, Documento Oficial Nº 3, pp. 43 - 55.

⁷ El Mercurio, PSU en el Mercurio, 11 de agosto de 2011, Documento Nº 6, p. 3.

ANEXO II

| ŽΙ | ANEXO II | 2.1. | Postulantes según Universidad e intervalo de puntaje de Notas de Enseñanza Media. | es según | Universio | lad e inte | rvalo de p | ountaje d | e Notas d | e Enseña | anza Med | <u>.ei</u> |
|-------------|-------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| ร | Universidad | Rec. Est. | Menos de 450 | 450 a 499 | 500 a 549 | 550 a 599 | 600 a 649 | 650 a 699 | 700 a 749 | 750 a 799 | 800 o más | Total |
| | NCH | 14 | 88 | 610 | 1.356 | 4.560 | 5.410 | 5.762 | 7.321 | 2.182 | 413 | 27.716 |
| | PUCCH | 10 | 43 | 353 | 792 | 3.017 | 3.738 | 4.231 | 5.894 | 2.100 | 399 | 20.577 |
| s | UDEC | 15 | 1.839 | 5.507 | 5.603 | 8.812 | 7.194 | 6.097 | 6.198 | 1.816 | 261 | 43.342 |
| re | PUCV | 4 | 879 | 3.001 | 3.061 | 4.664 | 3.338 | 2.351 | 2.023 | 503 | 78 | 19.902 |
| oi | UTFSM | ∞ | 1.237 | 2.546 | 2.447 | 4.475 | 4.423 | 3.987 | 4.056 | 1.173 | 191 | 24.543 |
| ວ∈ | USACH | 21 | 96 | 1.133 | 2.283 | 5.738 | 5.656 | 4.553 | 4.249 | 957 | 139 | 24.825 |
| ы | UACH | 2 | 935 | 2.331 | 2.202 | 3.206 | 2.535 | 1.873 | 1.815 | 428 | 82 | 15.409 |
| Э | NCN | 6 | 396 | 1.544 | 1.514 | 2.317 | 1.819 | 1.365 | 1.385 | 339 | 52 | 10.740 |
| р | ΛN | 14 | 1.219 | 3.335 | 3.418 | 5.358 | 3.937 | 3.109 | 3.118 | 877 | 176 | 24.561 |
| οį | UMCE | 4 | 147 | 286 | 757 | 1.318 | 923 | 616 | 418 | 58 | 13 | 4.840 |
| əs | UTEM | 14 | 1.323 | 2.455 | 1.786 | 2.159 | 1.273 | 989 | 315 | 62 | 2 | 10.025 |
| u | UTA | 7 | 284 | 1.210 | 994 | 1.433 | 1.064 | 867 | 406 | 223 | 18 | 7.007 |
| ວງ | UNAP | 0 | 181 | 570 | 528 | 815 | 622 | 304 | 241 | 09 | 11 | 3.332 |
| I÷ | UANTOF | 2 | 619 | 1.222 | 1.040 | 1.302 | 1.036 | 792 | 890 | 173 | 32 | 7.111 |
| эp | NLS | 2 | 620 | 1.699 | 1.564 | 2.120 | 1.585 | 1.174 | 915 | 187 | 11 | 9.877 |
| S | UPLA | 2 | 1.499 | 2.728 | 2.253 | 2.605 | 1.501 | 941 | 551 | 83 | 18 | 12.181 |
| ∍p | UATA | _ | 333 | 834 | 541 | 517 | 537 | 277 | 225 | 47 | თ | 3.315 |
| et | UBB | 0 | 417 | 1.852 | 2.184 | 3.098 | 2.743 | 1.835 | 1.631 | 324 | 39 | 14.123 |
| ois | UFRO | 2 | 585 | 2.136 | 2.164 | 3.243 | 2.620 | 2.039 | 1.817 | 481 | 75 | 15.165 |
|) | ULLAG | 0 | 418 | 713 | 556 | 641 | 457 | 251 | 172 | 20 | 1 | 3.229 |
| Νİ | UMAG | 1 | 110 | 287 | 282 | 398 | 230 | 182 | 151 | 25 | 10 | 1.676 |
| ļu | UTAL | 6 | 310 | 1.069 | 1.294 | 2.439 | 2.605 | 2.010 | 2.117 | 572 | 99 | 12.491 |
| n | NCM | 4 | 231 | 916 | 1.297 | 2.019 | 1.921 | 1.329 | 1.177 | 269 | 35 | 9.258 |
| | ncsc | 1 | 1.062 | 2.425 | 2.133 | 2.978 | 2.422 | 1.697 | 1.467 | 372 | 26 | 14.616 |
| | UCT | 3 | 1.412 | 2.923 | 2.049 | 2.644 | 1.703 | 903 | 601 | 93 | 9 | 12.337 |
| | UDP | 14 | 991 | 3.215 | 3.102 | 4.595 | 2.780 | 1.894 | 1.447 | 279 | 33 | 18.350 |
| | MU | 43 | 2.466 | 6.481 | 5.544 | 7.259 | 4.355 | 3.012 | 2.249 | 489 | 51 | 31.949 |
| | UFT | 15 | 696 | 1.983 | 1.651 | 2.158 | 1.340 | 943 | 771 | 165 | 18 | 10.013 |
| | UAB | 28 | 5.406 | 11.147 | 9.065 | 10.726 | 6.786 | 4.189 | 3.404 | 705 | 72 | 51.558 |
| | UAI | 9 | 412 | 1.468 | 1.416 | 2.483 | 1.698 | 1.304 | 1.280 | 266 | 41 | 10.374 |
| | UANDES | 4 | 36 | 370 | 591 | 1.542 | 1.466 | 1.290 | 1.572 | 521 | 101 | 7.493 |
| avir pro | ODD | 13 | 978 | 3.327 | 3.054 | 4.487 | 2.862 | 1.920 | 1.749 | 456 | 67 | 18.913 |
| | UAH | 11 | 727 | 1.940 | 1.743 | 1.937 | 1.008 | 615 | 424 | 75 | 3 | 8.483 |
| | Totales | 319 | 28.268 | 73.976 | 70.264 | 107.063 | 83.587 | 64.348 | 62.550 | 16.380 | 2.576 | 509.331 |

Seleccionados según Universidad e intervalo de puntaje de Notas de Ensenanza Media.

2.2.

| בֿ | Universidad | Rec. Est. | Menos de 450 | 450 a 499 | 500 a 549 | 550 a 599 | 600 a 649 | 650 a 699 | 700 a 749 | 750 a 799 | 800 o más | Total |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | ПСН | 4 | 6 | 71 | 174 | 675 | 916 | 1.198 | 1.720 | 552 | 105 | 5.424 |
| | PUCCH | 2 | 9 | 64 | 129 | 551 | 711 | 962 | 1.559 | 643 | 127 | 4.754 |
| s | UDEC | 8 | 237 | 714 | 760 | 1.227 | 1.034 | 965 | 1.027 | 346 | 64 | 6.377 |
| :əJ | PUCV | 2 | 71 | 334 | 436 | 819 | 929 | 516 | 480 | 114 | 20 | 3.448 |
| 101 | UTFSM | 0 | 205 | 485 | 477 | 746 | 736 | 681 | 751 | 224 | 41 | 4.346 |
| ĮΟŧ | USACH | 9 | 20 | 200 | 461 | 1.091 | 1.161 | 883 | 755 | 135 | 13 | 4.725 |
| В | UACH | 0 | 166 | 432 | 489 | 069 | 529 | 363 | 328 | 70 | 6 | 3.076 |
| Э | NCN | - | 73 | 302 | 308 | 464 | 409 | 310 | 325 | 88 | 12 | 2.322 |
| р | ΛN | 2 | 146 | 483 | 554 | 897 | 699 | 511 | 521 | 161 | 40 | 3.984 |
| οĺ | UMCE | 2 | 26 | 101 | 142 | 316 | 223 | 149 | 121 | 80 | 4 | 1.092 |
| ้อร | UTEM | က | 302 | 621 | 461 | 526 | 286 | 134 | 20 | 6 | 0 | 2.392 |
| u | UTA | - | 76 | 295 | 263 | 355 | 270 | 191 | 211 | 52 | က | 1.720 |
| ວງ | UNAP | 0 | 26 | 162 | 143 | 222 | 168 | 84 | 72 | 18 | က | 928 |
|) € | UANTOF | ~ | 130 | 268 | 187 | 250 | 200 | 158 | 179 | 20 | 10 | 1.433 |
| ∍p | NLS | - | 79 | 274 | 273 | 415 | 288 | 237 | 189 | 33 | 2 | 1.791 |
| S | UPLA | 0 | 152 | 373 | 339 | 417 | 240 | 133 | 82 | 11 | - | 1.748 |
| эр | UATA | 0 | 101 | 199 | 123 | 116 | 139 | 70 | 28 | 80 | - | 815 |
| et | UBB | 0 | 71 | 248 | 356 | 533 | 495 | 371 | 311 | 26 | 2 | 2.449 |
| ois | UFRO | 0 | 72 | 336 | 324 | 463 | 396 | 336 | 328 | 81 | 18 | 2.354 |
|) | ULLAG | 0 | 108 | 161 | 129 | 175 | 105 | 69 | 35 | က | 0 | 785 |
| ÞΛ | UMAG | 0 | 32 | 92 | 80 | 118 | 42 | 48 | 44 | 4 | 2 | 499 |
| u | UTAL | - | 25 | 88 | 125 | 328 | 420 | 364 | 429 | 109 | 15 | 1.904 |
| n | NCM | 2 | 36 | 162 | 225 | 385 | 362 | 239 | 183 | 42 | 3 | 1.639 |
| | ncsc | 0 | 170 | 410 | 382 | 539 | 419 | 270 | 194 | 53 | 14 | 2.451 |
| | UCT | 0 | 309 | 554 | 392 | 458 | 271 | 140 | 69 | 11 | 2 | 2.206 |
| | UDP | _ | 26 | 367 | 453 | 825 | 482 | 317 | 191 | 31 | 3 | 2.726 |
| | MN | 7 | 386 | 1.021 | 879 | 1.112 | 689 | 426 | 350 | 99 | 10 | 4.895 |
| | UFT | 0 | 112 | 210 | 210 | 246 | 145 | 102 | 96 | 23 | 2 | 1.145 |
| | UAB | 11 | 1.442 | 2.902 | 2.254 | 2.568 | 1.657 | 938 | 707 | 132 | 4 | 12.615 |
| | UAI | 0 | ∞ | 88 | 154 | 515 | 449 | 338 | 275 | 32 | 8 | 1.868 |
| | UANDES | _ | 9 | 57 | 110 | 274 | 235 | 198 | 234 | 94 | 12 | 1.221 |
| avir pro | | 0 | 107 | 461 | 459 | 749 | 468 | 310 | 255 | 80 | 14 | 2.903 |
| | UAH | - | 83 | 304 | 349 | 407 | 219 | 62 | 77 | 2 | 0 | 1.539 |
| | Totales | 25 | 4.878 | 12.840 | 12.600 | 19.502 | 15.476 | 12.108 | 12.205 | 3.346 | 292 | 93.574 |

Matriculados según Universidad e intervalo de puntaje de Notas de Ensenanza Media.

2.3.

| 800 o Total más Total | 91 4.936 | 121 4.374 | 57 4.877 | 19 2.889 | 40 3.678 | 8 3.911 | 8 2.318 | 9 1.871 | 33 3.008 | 4 923 | 0 1.547 | 3 1.393 | 1 693 | 6 1.059 | 2 1.445 | 1 1.353 | 1 610 | 5 2.132 | 16 1.944 | 0 515 | 1 388 | 13 1.636 | 2 1.189 | | 2 1.597 | 2 2.381 | 2 | 2 767 | 5 7.158 | 7 1.743 | | ., | 1127 |
|------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|----------|-------|-------|----------|---------|------|---------|---------|-----|-------|---------|---------|--------|-----|------|
| 750 a 8 799 r | 494 | 909 | 294 | 86 | 210 | 111 | 26 | 70 | 120 | 6 | 4 | 46 | 17 | 41 | 27 | 7 | 8 | 09 | 71 | 2 | 3 | 94 | 34 | 39 | 10 | 27 | 39 | 16 | 103 | 27 | 84 | 61 | c |
| 700 a 749 | 1.531 | 1.440 | 843 | 399 | 685 | 586 | 264 | 290 | 399 | 95 | 26 | 195 | 58 | 133 | 160 | 58 | 45 | 283 | 283 | 26 | 34 | 348 | 143 | 156 | 61 | 142 | 234 | 78 | 466 | 247 | 226 | 209 | 77 |
| 650 a 699 | 1.085 | 877 | 779 | 439 | 620 | 869 | 290 | 251 | 400 | 114 | 74 | 170 | 19 | 122 | 196 | 92 | 52 | 312 | 292 | 51 | 43 | 318 | 190 | 201 | 113 | 257 | 265 | 73 | 267 | 306 | 180 | 246 | 7.7 |
| 600 a 649 | 849 | 651 | 824 | 548 | 633 | 616 | 400 | 326 | 531 | 192 | 172 | 217 | 129 | 154 | 234 | 169 | 86 | 420 | 326 | 76 | 99 | 358 | 248 | 294 | 208 | 398 | 383 | 110 | 919 | 429 | 231 | 404 | 152 |
| 550 a 599 | 639 | 505 | 918 | 692 | 613 | 941 | 496 | 399 | 701 | 266 | 354 | 284 | 172 | 191 | 329 | 306 | 92 | 441 | 386 | 116 | 86 | 293 | 288 | 381 | 338 | 716 | 099 | 151 | 1.522 | 481 | 266 | 624 | 303 |
| 500 a 549 | 164 | 112 | 532 | 363 | 379 | 392 | 366 | 239 | 409 | 133 | 278 | 195 | 105 | 138 | 204 | 260 | 101 | 309 | 262 | 75 | 57 | 116 | 144 | 253 | 269 | 413 | 518 | 127 | 1.344 | 146 | 96 | 411 | 174 |
| 450 a 499 | 89 | 28 | 476 | 274 | 352 | 173 | 319 | 232 | 327 | 88 | 438 | 223 | 118 | 185 | 231 | 314 | 140 | 231 | 247 | 100 | 19 | 77 | 118 | 273 | 385 | 356 | 564 | 140 | 1.554 | 88 | 47 | 393 | 230 |
| Menos de 450 | 11 | က | 152 | 26 | 146 | 18 | 119 | 54 | 98 | 20 | 199 | 26 | 26 | 88 | 62 | 145 | 70 | 71 | 61 | 69 | 20 | 18 | 21 | 106 | 211 | 69 | 215 | 70 | 675 | 12 | 9 | 78 | 89 |
| Rec. Est. | 4 | - | 2 | _ | 0 | 2 | 0 | _ | 2 | 2 | 2 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | C |
| Universidad | NCH | PUCCH | UDEC | PUCV | JTFSM | USACH | UACH | NCN | ΛN | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ncsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | UDD | НΔП |

Postulaciones según Universidad e intervalo de puntajes Prueba Obligatoria de Lenguaje y Comunicación.

Seleccionados según Universidad e intervalo de puntajes Prueba Obligatoria de Lenguaje y Comunicación.

2.5.

| 2.446 2.344 2.344 7885 7885 7886 1.904 1.904 2.206 2.726 | 4.895 1.145 12.615 1.868 1.221 2.903 1.539 |
|--|--|
| 7 | 4 0 0 8 8 8 0 |
| 2 28 2 0 0 0 0 0 26 26 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 54 22 76 76 91 90 30 |
| 2 5 5 6 6 6 7 7 9 8 4 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 146 46 167 200 200 147 148 66 |
| 15 205 205 13 13 137 102 102 102 102 102 103 103 | 396 116 515 510 325 377 230 |
| 338 358 358 358 547 76 55 55 505 334 322 322 322 320 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31 | 1.100 284 1.868 720 394 913 579 |
| 225 205 730 646 646 225 136 527 693 619 619 | 1.367 350 3.317 303 210 821 464 |
| 2917 2918 798 798 298 181 181 395 436 738 733 | 1.178 249 3.603 47 45 455 155 |
| 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 506 67 2.240 4 6 6 84 |
| 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 144 11 827 0 0 7 |
| UPP UBB UFRO ULLAG UMAG UNAL UCM UCSC | UM UFT UAB UAI UANDES UDD |
| | Universidades |

Matriculados según Universidad e intervalo de puntajes Prueba Obligatoria de Lenguaje y Comunicación.

2.6.

| Total | 4.936 | 4.374 | 4.877 | 2.889 | 3.678 | 3.911 | 2.318 | 1.871 | 3.008 | 923 | 1.547 | 1.393 | 663 | 1.059 | 1.445 | 1.353 | 610 | 2.132 | 1.944 | 515 | 388 | 1.636 | 1.189 | 1.713 | 1.597 | 2.381 | 2.887 | 767 | 7.158 | 1.743 | 1.145 | 2.439 | 1.137 | 71.656 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|------------|-------|----------------|
| 800 o más | 63 | 82 | 4 | 2 | 11 | 80 | 3 | 4 | 9 | 3 | 0 | _ | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 9 | 4 | 0 | 1 | 8 | 9 | 7 | 0 | 237 |
| 750 a 799 | 738 | 731 | 125 | 70 | 70 | 9/ | 51 | 27 | 92 | 14 | - | 3 | - | 12 | 7 | 2 | 0 | 2 | 25 | 0 | 0 | 32 | 20 | 15 | 3 | 82 | 41 | 17 | 64 | 73 | 81 | 19 | 25 | 2.582 |
| 700 a 749 | 1.074 | 927 | 274 | 175 | 161 | 224 | 74 | 72 | 136 | 37 | 9 | 4 | 7 | 23 | 24 | 10 | 2 | 20 | 103 | 0 | 3 | 69 | 48 | 21 | 21 | 161 | 117 | 39 | 129 | 179 | 135 | 122 | 55 | 4.455 |
| 650 a 699 | 1.604 | 1.293 | 640 | 463 | 554 | 713 | 213 | 175 | 349 | 174 | 28 | 27 | 16 | 71 | 84 | 51 | 13 | 83 | 182 | 11 | 14 | 204 | 104 | 86 | 82 | 469 | 297 | 96 | 391 | 477 | 311 | 324 | 182 | 9.787 |
| 600 a 649 | 1.178 | 1.018 | 1.304 | 1.004 | 943 | 1.454 | 532 | 426 | 179 | 388 | 248 | 168 | 82 | 171 | 285 | 269 | 74 | 322 | 471 | 51 | 20 | 439 | 258 | 237 | 236 | 840 | 737 | 199 | 1.326 | 629 | 387 | 805 | 434 | 17.777 |
| 550 a 599 | 256 | 263 | 1.236 | 730 | 702 | 1.007 | 654 | 511 | 921 | 233 | 514 | 334 | 163 | 277 | 439 | 485 | 168 | 652 | 533 | 145 | 109 | 469 | 374 | 208 | 471 | 604 | 836 | 239 | 2.105 | 295 | 179 | 899 | 332 | 17.412 |
| 500 a 549 | 22 | 26 | 868 | 358 | 682 | 350 | 515 | 421 | 574 | 70 | 510 | 457 | 246 | 283 | 394 | 406 | 212 | 681 | 451 | 195 | 137 | 316 | 285 | 519 | 503 | 199 | 585 | 138 | 1.889 | 47 | 40 | 352 | 102 | 12.893 |
| 450 a 499 | | 4 | 327 | 78 | 436 | 72 | 232 | 174 | 139 | 4 | 201 | 294 | 133 | 183 | 172 | 108 | 117 | 292 | 147 | 92 | 26 | 84 | 87 | 262 | 244 | 20 | 220 | 33 | 939 | 2 | 2 | 81 | 9 | 5.251 |
| Menos de 450 | 0 | 0 | 69 | 9 | 119 | 7 | 44 | 61 | 12 | 0 | 39 | 105 | 42 | 38 | 40 | 22 | 21 | 75 | 25 | 21 | 16 | 20 | 13 | 09 | 34 | 0 | 20 | 9 | 314 | 0 | - | ~ | 1 | 1.262 |
| Universidad | UCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | UCN | NN N | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ncsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | ODD | UAH | Totales |
| Univ | | _ | | | | | В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | uç | isir | upe | s ək | 0 0 9 | əoc | pro pro | ls | |

Postulantes según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Obligatoria de Matemática.

| | Total | 27.716 | 20.577 | 43.342 | 19.902 | 24.543 | 24.825 | 15.409 | 10.740 | 24.561 | 4.840 | 10.025 | 7.007 | 3.332 | 7.111 | 9.877 | 12.181 | 3.315 | 14.123 | 15.165 | 3.229 | 1.676 | 12.491 | 9.258 | 14.616 | 12.337 | 18.350 | 31.949 | 10.013 | 51.558 | 10.374 | 7.493 | 18.913 | 8.483 | 509.331 |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|---------|
| | 800 o más | 1.180 | 1.418 | 252 | 54 | 573 | 249 | 74 | 33 | 88 | 13 | 2 | 2 | 3 | 10 | 19 | 1 | 5 | 9 | 20 | 0 | 11 | 39 | 17 | 15 | 3 | 69 | 26 | 20 | 57 | 182 | 299 | 184 | 9 | 4.990 |
| • | 750 a 799 | 1.999 | 1.948 | 594 | 130 | 1.361 | 718 | 167 | 82 | 170 | 12 | 12 | 14 | 3 | 22 | 40 | 8 | 8 | 37 | 130 | 1 | 4 | 104 | 20 | 74 | 3 | 201 | 217 | 79 | 195 | 450 | 535 | 377 | 29 | 9.774 |
| • | 700 a 749 | 3.681 | 3.039 | 1.729 | 528 | 3.250 | 2.185 | 523 | 279 | 610 | 63 | 36 | 43 | 10 | 127 | 134 | 32 | 35 | 160 | 418 | 8 | 13 | 324 | 184 | 262 | 43 | 687 | 619 | 278 | 746 | 1.174 | 1.048 | 806 | 78 | 23.314 |
| | 650 a 699 | 7.338 | 5.435 | 4.889 | 2.084 | 800.9 | 6.569 | 1.397 | 972 | 1.954 | 348 | 343 | 139 | 77 | 476 | 571 | 155 | 137 | 669 | 1.301 | 39 | 19 | 1.141 | 642 | 685 | 234 | 2.484 | 2.316 | 868 | 2.923 | 2.506 | 2.274 | 2.539 | 394 | 60.034 |
| | 600 a 649 | 8.869 | 5.950 | 10.263 | 5.914 | 5.260 | 9.149 | 3.255 | 2.771 | 6.004 | 1.177 | 1.982 | 852 | 297 | 1.135 | 2.193 | 1.149 | 552 | 2.843 | 3.640 | 301 | 238 | 3.037 | 1.732 | 2.480 | 1.301 | 5.331 | 6.297 | 2.013 | 9.004 | 2.861 | 2.134 | 5.056 | 1.537 | 116.577 |
| | 550 a 599 | 3.693 | 2.294 | 11.776 | 6.166 | 3.639 | 4.359 | 4.424 | 3.379 | 8.067 | 1.710 | 3.495 | 2.071 | 887 | 1.901 | 3.273 | 3.321 | 1.115 | 4.573 | 4.599 | 848 | 451 | 4.088 | 2.954 | 4.228 | 3.351 | 5.395 | 8.861 | 2.660 | 13.827 | 1.917 | 922 | 5.361 | 3.076 | 132.681 |
| | 500 a 549 | 833 | 441 | 9.800 | 3.757 | 3.147 | 1.332 | 3.863 | 2.195 | 5.715 | 1.187 | 2.804 | 2.470 | 1.075 | 2.269 | 2.488 | 4.584 | 961 | 4.124 | 3.512 | 1.202 | 292 | 2.942 | 2.640 | 4.501 | 4.607 | 3.199 | 8.357 | 2.313 | 13.705 | 955 | 228 | 3.512 | 2.543 | 107.828 |
| | 450 a 499 | 118 | 48 | 3.521 | 1.147 | 1.225 | 227 | 1.480 | 861 | 1.781 | 298 | 1.176 | 1.214 | 746 | 1.041 | 1.013 | 2.454 | 428 | 1.466 | 1.299 | 714 | 285 | 765 | 922 | 2.029 | 2.375 | 862 | 4.028 | 1.300 | 8.258 | 286 | 45 | 883 | 738 | 45.033 |
| | Menos de 450 | 2 | 4 | 518 | 122 | 80 | 37 | 226 | 168 | 172 | 32 | 175 | 202 | 234 | 130 | 146 | 477 | 74 | 215 | 216 | 116 | 40 | 51 | 117 | 342 | 420 | 122 | 1.138 | 452 | 2.843 | 43 | 8 | 93 | 82 | 9.100 |
| | Universidad | NCH | РИССН | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | NCN | UV | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ncsc | UCT | UDP | NM | UFT | UAB | UAI | UANDES | DDD | UAH | Totales |
| | Univ | | | | :eu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | - | uç | oisi | шре | s ək | os | əsc | nive I pro | le | |

Seleccionados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Obligatoria de Matemática.

2.8

| 786 575 | 1.085 1.357 786 1.609 904 342 | 1.351 494 110 22 | 915 657 264 | 393 92 | 270 76 24 | 234 58 21 | 96 | | 47 | 29 5 1 0 | | 26 | 11 | 0 0 | 33 5 0 0 0 125 23 1 1 1 | 38 80 32 3 | | - | 2 | 35 / 0 | | | 87 37 14 | | 24 | 67 | 205 75 36 | 99 | 62 12 1 0 |
|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|------|--|------------|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|--|--|---|--|
| 1.085 1.357 786 | 1.085 1.357 786 1.609 904 342 | 1.351 494 110 | 915 657 | 1.274 393 | 270 76 | 234 58 | 308 96 | 94 14 | 47 2 | 2 | 3 | 26 | 24 | ς L | 23 | 80 | 2 | - | _ | | | | | | | | | | 12 1 |
| 1 085 1 357 | 1.609 904 | 1.351 494 | 915 | 1.274 | 270 | 234 | 308 | 94 | 47 | | | | | | | | | | 29 | 35 | 9 | 74 | 87 | 44 | 103 | 361 | 205 | 135 | 12 12 |
| 1 085 | 1.609 | 1.351 | | | | | | | | 29 | 13 | 101 | 113 | 7 6 | 33 | 38 | 7 | 2 | T | \top | | П | \rightarrow | | | | _ | _ | 22 |
| | | | 612 | 1.763 | 669 | 209 | 620. | 95 | П | _ | | | | | | No. | | 15 | 223 | 114 | 24 | 478 | 341 | 104 | 477 | 786 | 343 | 531 | ç |
| 300 | 309 | 2 | | _ ' | | | _ | 2 | 448 | 195 | 83 | 210 | 401 | 162 | 128 | 672 | 09 | 64 | 532 | 321 | 178 | 1.130 | 1.086 | 270 | 2.091 | 395 | 351 | 696 | 300 |
| | <u></u> | 1.017 | 176 | 853 | 918 | 737 | 1.356 | 386 | 860 | 465 | 246 | 361 | 296 | 500 | 275 | 629 | 192 | 147 | 645 | 540 | 604 | 722 | 1.384 | 298 | 3.496 | 173 | 167 | 731 | 269 |
| 49 | 1.286 | 368 | 720 | 269 | 735 | 452 | 845 | 232 | 701 | 619 | 290 | 460 | 450 | 682 | 674 | 438 | 296 | 177 | 352 | 449 | 849 | 247 | 1.181 | 236 | 3.487 | 61 | 39 | 357 | 465 |
| . LC | 423 | 69 | 278 | 40 | 298 | 173 | 231 | 65 | 289 | 342 | 208 | 233 | 163 | 343 | 726 | 203 | 195 | 81 | 64 | 152 | 448 | 37 | 558 | 134 | 2.147 | വ | 4 | 77 | 117 |
| 0 | 2 44 | Ω | 19 | 11 | 41 | 34 | 28 | 3 | 45 | 64 | 84 | 33 | 31 | 21 | 35 | 29 | 33 | 12 | - | 127 | 96 | 9 | 207 | 47 | 782 | 0 | - | 12 | 13 |
| PLICEH | UCCH | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | NCN | UV | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UAIA | UFRO | ULLAG | IMAG | JTAL | CM | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | DDD | UAH |
| | | 2 | 44 4 | 19 64 4 | 11 19 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 284 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | 28 28 2 28 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 | UDEC 44 4 PUCCH 2 44 4 PUCK 5 44 4 USACH 11 2 2 USACH 41 2 1 UCN 34 1 1 UCN 28 2 2 UNACE 33 2 2 UNAP 84 2 2 UCS 31 1 3 UNAP 84 2 3 UNAP 84 2 3 USA 33 1 1 USA 33 1 1 UCA 29 2 2 UCA 33 1 1 UCA 20 3 1 UCA 20 6 4 UM 207 6 UM 207 6 UM 20 3 UCA 3 | 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | UDECH 2 UDECCH 44 PUCCH 44 PUCK 5 UTESM 19 USACH 11 UCN 34 UCN 34 UCN 34 UCN 33 UTA 45 UNAP 84 ULS 33 ULS 33 ULA 21 UANA 21 UTAL 21 UTAL 21 UTAL 27 UCSC 70 UCSC 70 UCSC 70 UM 207 UAI 77 UAI 77 UAI 70 UAI 70 UAI 77 UAI 77 UAI 77 UAI 70 UAI 70 UAI 70 UAI 70 </td |

Matriculados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Obligatoria de Matemática.

2.9.

| Uni | Universidad | Menos de 450 | 450 a 499 | 500 a 549 | 550 a 599 | 600 a 649 | 650 a 699 | 700 a 749 | 750 a 799 | 800 o más | Total |
|-----------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | ПСН | 0 | 15 | 84 | 419 | 1.279 | 1.318 | 845 | 409 | 369 | 4.936 |
| | PUCCH | 2 | က | 38 | 258 | 992 | 1.243 | 744 | 532 | 562 | 4.374 |
| S | UDEC | 28 | 291 | 858 | 1.188 | 1.299 | 753 | 294 | 120 | 46 | 4.877 |
| ə. | PUCV | က | 51 | 270 | 840 | 1.161 | 432 | 100 | 21 | 11 | 2.889 |
| 10: | UTFSM | 10 | 177 | 522 | 614 | 557 | 850 | 609 | 239 | 100 | 3.678 |
| ļ0 (| USACH | 2 | 27 | 196 | 687 | 1.451 | 1.094 | 346 | 77 | 28 | 3.911 |
| ੁ ਮੁ | UACH | 22 | 167 | 494 | 713 | 601 | 219 | 89 | 20 | 14 | 2.318 |
| ə | NCN | 17 | 108 | 314 | 603 | 540 | 208 | 26 | 20 | D | 1.871 |
| р | λ | 20 | 137 | 290 | 1.027 | 871 | 249 | 79 | 22 | 13 | 3.008 |
| οĺ | UMCE | 2 | 37 | 191 | 327 | 263 | 98 | 14 | _ | 2 | 923 |
| əs | UTEM | 18 | 140 | 423 | 588 | 346 | 31 | - | 0 | 0 | 1.547 |
| u | UTA | 48 | 242 | 490 | 399 | 179 | 29 | 2 | _ | 0 | 1.393 |
| ວງ | UNAP | 40 | 120 | 224 | 210 | 78 | 14 | 9 | 0 | - | 693 |
| Įŧ | UANTOF | 22 | 140 | 327 | 280 | 177 | 84 | 22 | 4 | 8 | 1.059 |
| эp | NLS | 18 | 121 | 326 | 488 | 351 | 107 | 22 | 10 | 2 | 1.445 |
| S | UPLA | 43 | 267 | 200 | 410 | 124 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1.353 |
| эр | UATA | 13 | 75 | 162 | 214 | 114 | 26 | 9 | 0 | 0 | 610 |
| ek | UBB | 27 | 206 | 543 | 684 | 533 | 116 | 21 | _ | - | 2.132 |
| ois | UFRO | 18 | 137 | 323 | 547 | 409 | 210 | 69 | 31 | 2 | 1.944 |
| eL: | ULLAG | 19 | 113 | 196 | 135 | 44 | 9 | 2 | 0 | 0 | 515 |
| V | UMAG | 7 | 62 | 127 | 117 | 09 | 13 | 0 | - | - | 388 |
| uſ | UTAL | - | 47 | 282 | 551 | 490 | 191 | 55 | 17 | 2 | 1.636 |
| 1 | NCM | 13 | 91 | 298 | 397 | 254 | 103 | 28 | 2 | 0 | 1.189 |
| | ncsc | 37 | 214 | 498 | 527 | 335 | 26 | 40 | 2 | _ | 1.713 |
| | UCT | 28 | 291 | 299 | 474 | 149 | 19 | 9 | 0 | 1 | 1.597 |
| 1 | UDP | 2 | 25 | 227 | 624 | 086 | 427 | 69 | 21 | 3 | 2.381 |
| | MU | 55 | 200 | 909 | 988 | 760 | 266 | 76 | 29 | 6 | 2.887 |
| up up spt | UFT | 19 | 20 | 122 | 241 | 201 | 87 | 37 | 10 | 0 | 767 |
| | UAB | 202 | 786 | 1.729 | 2.376 | 1.561 | 384 | 95 | 21 | 4 | 7.158 |
| | UAI | 0 | 2 | 45 | 153 | 365 | 753 | 345 | 29 | 18 | 1.743 |
| rsic sess | UANDES | 0 | 4 | 29 | 150 | 341 | 336 | 191 | 19 | 27 | 1.145 |
| | ODD | 2 | 42 | 264 | 571 | 863 | 471 | 124 | 69 | 13 | 2.439 |
| | UAH | 12 | 80 | 325 | 437 | 226 | 48 | 8 | 1 | 0 | 1.137 |
| | Totales | 786 | 4.471 | 12.222 | 18.135 | 18.182 | 10.236 | 4.385 | 2.001 | 1.238 | 71.656 |

Postulantes según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Historia y Ciencias Sociales.

| Total | 27.716 | 20.577 | 43.342 | 19.902 | 24.543 | 24.825 | 15.409 | 10.740 | 24.561 | 4.840 | 10.025 | 7.007 | 3.332 | 7.111 | 9.877 | 12.181 | 3.315 | 14.123 | 15.165 | 3.229 | 1.676 | 12.491 | 9.258 | 14.616 | 12.337 | 18.350 | 31.949 | 10.013 | 51.558 | 10.374 | 7.493 | 18.913 | 8.483 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 800 o más | 1.454 | 1.148 | 243 | 229 | 164 | 310 | 80 | 43 | 182 | 74 | 11 | 9 | 7 | 15 | 6 | 28 | 3 | 15 | 45 | 3 | 4 | 57 | 13 | 18 | 34 | 317 | 39 | 22 | 93 | 202 | 155 | 111 | 184 |
| 750 a 799 | 1.703 | 1.346 | 446 | 332 | 220 | 603 | 125 | 63 | 295 | 153 | 25 | 26 | 9 | 10 | 35 | 26 | 9 | 39 | 110 | 10 | 1 | 117 | 29 | 61 | 74 | 487 | 107 | 99 | 187 | 320 | 272 | 177 | 325 |
| 700 a 749 | 1.926 | 1.602 | 701 | 497 | 377 | 848 | 256 | 109 | 517 | 205 | 63 | 21 | 16 | 16 | 72 | 112 | 19 | 61 | 166 | 23 | 12 | 158 | 71 | 06 | 137 | 671 | 203 | 112 | 344 | 443 | 347 | 321 | 489 |
| 650 a 699 | 4.039 | 3.321 | 2.419 | 1.728 | 1.330 | 2.406 | 701 | 411 | 1.717 | 190 | 339 | 190 | 91 | 119 | 342 | 654 | 80 | 381 | 547 | 9 | 26 | 296 | 306 | 431 | 478 | 1.963 | 936 | 490 | 1.637 | 1.326 | 923 | 1.095 | 1.477 |
| 600 a 649 | 3.287 | 2.727 | 4.845 | 3.151 | 2.632 | 3.249 | 1.431 | 935 | 3.175 | 1.193 | 1.105 | 530 | 286 | 393 | 952 | 1.690 | 278 | 1.215 | 1.470 | 302 | 138 | 1.359 | 199 | 1.169 | 1.342 | 2.731 | 2.380 | 919 | 4.110 | 1.937 | 1.184 | 2.351 | 2.326 |
| 550 a 599 | 1.536 | 1.248 | 6:026 | 3.692 | 2.903 | 2.172 | 1.746 | 1.265 | 3.905 | 881 | 1.712 | 832 | 444 | 635 | 1.347 | 2.533 | 390 | 2.387 | 1.899 | 200 | 247 | 1.851 | 1.451 | 1.996 | 2.092 | 2.382 | 3.550 | 1.140 | 6.447 | 1.542 | 166 | 2.556 | 1.655 |
| 500 a 549 | 436 | 367 | 4.818 | 2.592 | 2.492 | 920 | 1.494 | 1.250 | 2.772 | 352 | 1.256 | 1.075 | 585 | 703 | 1.474 | 2.204 | 465 | 2.343 | 1.450 | 517 | 258 | 1.551 | 1.448 | 2.125 | 1.914 | 1.354 | 3.240 | 626 | 6.097 | 828 | 353 | 1.857 | 819 |
| 450 a 499 | 91 | 82 | 2.957 | 1.019 | 1.340 | 246 | 826 | 678 | 1.349 | 101 | 613 | 890 | 378 | 504 | 801 | 1.280 | 325 | 1.489 | 839 | 343 | 156 | 879 | 854 | 1.547 | 1.116 | 609 | 1.816 | 535 | 4.075 | 338 | 101 | 942 | 300 |
| Menos de 450 | 16 | 20 | 1.281 | 384 | 712 | 63 | 313 | 324 | 266 | 21 | 315 | 466 | 188 | 305 | 360 | 540 | 163 | 069 | 351 | 119 | 66 | 346 | 321 | 774 | 487 | 213 | 835 | 269 | 2.368 | 113 | 25 | 408 | 98 |
| No Rindió | 13.228 | 8.716 | 19.570 | 6.278 | 12.373 | 14.008 | 8.437 | 5.662 | 10.083 | 1.070 | 4.586 | 2.938 | 1.331 | 4.411 | 4.485 | 3.081 | 1.586 | 5.503 | 8.288 | 1.347 | 708 | 5.577 | 3.966 | 6.405 | 4.663 | 7.623 | 18.843 | 5.502 | 26.200 | 3.295 | 3.367 | 9.095 | 822 |
| Universidad | UCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | UCN | N/ | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ncsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | UDD | UAH |
| Univ | | | | | 10 |).De | ₽ | | р | οĺ | əs | u | | le | p | | | | | ne | | uſ | | | | uç | bisi | шрі | e sə | o os | əsc | bro | Е |

Seleccionados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Historia y Ciencias Sociales.

2.11.

| Total | 5.424 | 4.754 | 6.377 | 3.448 | 4.346 | 4.725 | 3.076 | 2.322 | 3.984 | 1.092 | 2.392 | 1.720 | 928 | 1.433 | 1.791 | 1.748 | 815 | 2.449 | 2.354 | 785 | 499 | 1.904 | 1.639 | 2.451 | 2.206 | 2.726 | 4.895 | 1.145 | 12.615 | 1.868 | 1.221 | 2.903 | 1.539 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 800 o más | 455 | 337 | 45 | 51 | 22 | 42 | 11 | 7 | 38 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 7 | Ω | - | - | 12 | 2 | 1 | 9 | 35 | 4 | 3 | 5 | 29 | 16 | 14 | 31 |
| 750 a 799 | 420 | 405 | 66 | 06 | 30 | 86 | 28 | 19 | 53 | 28 | 3 | 9 | _ | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 22 | က | _ | 27 | 9 | 8 | 19 | 74 | 13 | 9 | 30 | 67 | 44 | 25 | 29 |
| 700 a 749 | 395 | 442 | 155 | 149 | 52 | 161 | 57 | 24 | 95 | 20 | 14 | 9 | 9 | 1 | 17 | 13 | 3 | 17 | 25 | 2 | 2 | 33 | 10 | 20 | 22 | 129 | 31 | 7 | 58 | 66 | 64 | 40 | 94 |
| 650 a 699 | 762 | 823 | 444 | 398 | 207 | 472 | 162 | 105 | 322 | 165 | 63 | 38 | 25 | 23 | 72 | 85 | 17 | 9/ | 107 | 16 | 12 | 153 | 58 | 75 | 88 | 418 | 161 | 62 | 362 | 303 | 176 | 159 | 323 |
| 600 a 649 | 549 | 584 | 783 | 610 | 445 | 627 | 302 | 219 | 571 | 227 | 289 | 120 | 70 | 98 | 183 | 268 | 99 | 233 | 245 | 62 | 31 | 252 | 162 | 220 | 270 | 527 | 436 | 154 | 941 | 396 | 218 | 434 | 459 |
| 550 a 599 | 202 | 245 | 874 | 296 | 526 | 425 | 355 | 283 | 682 | 186 | 444 | 211 | 118 | 155 | 269 | 424 | 93 | 402 | 325 | 124 | 74 | 317 | 272 | 350 | 387 | 394 | 629 | 205 | 1.695 | 216 | 133 | 464 | 290 |
| 500 a 549 | 22 | 62 | 651 | 340 | 473 | 176 | 321 | 246 | 493 | 82 | 299 | 263 | 158 | 158 | 255 | 324 | 125 | 412 | 229 | 141 | 89 | 238 | 261 | 409 | 360 | 162 | 260 | 147 | 1.778 | 94 | 70 | 317 | 93 |
| 450 a 499 | 9 | ∞ | 363 | 108 | 273 | 54 | 169 | 147 | 208 | 24 | 141 | 219 | 106 | 114 | 137 | 172 | 82 | 236 | 115 | 95 | 54 | 133 | 150 | 273 | 216 | 52 | 315 | 79 | 1.196 | 19 | 21 | 137 | 34 |
| Menos de 450 | 4 | 2 | 143 | 34 | 153 | 10 | 55 | 99 | 06 | 7 | 65 | 129 | 52 | 72 | 62 | 26 | 41 | 112 | 46 | 34 | 37 | 42 | 50 | 148 | 91 | 17 | 147 | 40 | 713 | 7 | 2 | 20 | 7 |
| No Rindió | 2.576 | 1.846 | 2.820 | 1.072 | 2.162 | 2.660 | 1.616 | 1.207 | 1.432 | 316 | 1.073 | 727 | 392 | 822 | 161 | 395 | 388 | 926 | 1.235 | 304 | 216 | 269 | 899 | 947 | 747 | 915 | 2.549 | 442 | 5.837 | 889 | 474 | 1.233 | 141 |
| Universidad | UCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | UCN | NN | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ucsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | UDD | UAH |
| Univ | | | | | 10 | | | | р | | əs | uc | | le | | | | | | | | | | | | uç | oisi | шрі | s ət | o os | ersio | bro | |

Universidades adscritas

Matriculados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Historia y Ciencias Sociales.

| | 2.12. | Matricula | Matriculados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Historia y Ciencias Sociales. | ี Universi | idad e inte | ervalo de | puntaje P | rueba Ele | ctiva de F | listoria y | Ciencias | Sociales. |
|------|-------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 5_ | Universidad | No Rindió | Menos de 450 | 450 a 499 | 500 a 549 | 550 a 599 | 600 a 649 | 650 a 699 | 700 a 749 | 750 a 799 | 800 o más | Total |
| | псн | 2.320 | 3 | 4 | 51 | 171 | 492 | 692 | 363 | 392 | 448 | 4.936 |
| | PUCCH | 1.675 | 7 | 7 | 54 | 220 | 545 | 756 | 406 | 385 | 325 | 4.374 |
| s | UDEC | 2.165 | 102 | 253 | 467 | 699 | 614 | 368 | 121 | 81 | 37 | 4.877 |
| :əJ | PUCV | 883 | 29 | 89 | 272 | 499 | 534 | 326 | 128 | 83 | 46 | 2.889 |
| 101 | UTFSM | 1.841 | 111 | 206 | 385 | 457 | 388 | 191 | 50 | 27 | 22 | 3.678 |
| ເວຣ | USACH | 2.223 | 8 | 41 | 138 | 352 | 514 | 389 | 132 | 78 | 36 | 3.911 |
| K | UACH | 1.235 | 44 | 114 | 234 | 264 | 223 | 122 | 44 | 27 | 11 | 2.318 |
| ә | NCN | 985 | 26 | 104 | 182 | 219 | 191 | 93 | 20 | 14 | 7 | 1.871 |
| p (| NN | 1.073 | 26 | 153 | 352 | 519 | 421 | 273 | 79 | 42 | 37 | 3.008 |
| οſ | UMCE | 274 | 9 | 14 | 99 | 147 | 200 | 143 | 43 | 24 | 7 | 923 |
| อร | UTEM | 740 | 34 | 73 | 167 | 280 | 199 | 42 | 6 | 3 | 0 | 1.547 |
| uc | UTA | 582 | 62 | 179 | 209 | 180 | 66 | 34 | 9 | 9 | 1 | 1.393 |
| ກລ | UNAP | 325 | 31 | 70 | 112 | 83 | 49 | 17 | 9 | 0 | 0 | 693 |
| Ιŧ | UANTOF | 648 | 46 | 63 | 109 | 109 | 59 | 20 | 1 | 0 | 1 | 1.059 |
| q | NLS | 653 | 37 | 104 | 197 | 228 | 149 | 09 | 13 | က | _ | 1.445 |
| se | UPLA | 278 | 43 | 137 | 253 | 337 | 220 | 99 | 12 | 4 | 3 | 1.353 |
| p | UATA | 303 | 26 | 54 | 87 | 71 | 52 | 15 | 2 | 0 | 0 | 610 |
| ep | UBB | 823 | 82 | 208 | 366 | 360 | 204 | 69 | 15 | 4 | _ | 2.132 |
| ıs | UFRO | 1.043 | 38 | 82 | 167 | 259 | 207 | 86 | 24 | 21 | 2 | 1.944 |
| Jə | ULLAG | 210 | 16 | 55 | 88 | 84 | 45 | 10 | 2 | 2 | 0 | 515 |
| ΛΙ | UMAG | 179 | 32 | 32 | 57 | 48 | 25 | 8 | 5 | 1 | 1 | 388 |
| ur | UTAL | 577 | 39 | 102 | 205 | 279 | 230 | 140 | 29 | 24 | 11 | 1.636 |
| 1 | NCM | 499 | 31 | 100 | 182 | 197 | 116 | 46 | 10 | 9 | 2 | 1.189 |
| | ncsc | 664 | 06 | 192 | 274 | 242 | 169 | 26 | 18 | 4 | _ | 1.713 |
| | UCT | 537 | 63 | 143 | 252 | 276 | 212 | 71 | 19 | 17 | 7 | 1.597 |
| uç | UDP | 812 | 14 | 48 | 146 | 353 | 460 | 347 | 108 | 63 | 30 | 2.381 |
| isi | MN | 1.619 | 82 | 151 | 249 | 392 | 260 | 66 | 21 | 10 | 4 | 2.887 |
| шpі | UFT | 332 | 29 | 46 | 88 | 118 | 67 | 41 | 9 | 4 | 2 | 767 |
| s əb | UAB | 3.730 | 268 | 534 | 820 | 923 | 266 | 245 | 46 | 19 | 4 | 7.158 |
| os | UAI | 601 | 80 | 22 | 95 | 201 | 357 | 279 | 92 | 28 | 30 | 1.743 |
| әэо | UANDES | 440 | 4 | 21 | 99 | 139 | 202 | 164 | 26 | 41 | 13 | 1.145 |
| l br | NDD | 1.044 | 44 | 107 | 248 | 405 | 384 | 133 | 36 | 23 | 15 | 2.439 |
| е | UAH | 69 | 4 | 20 | 63 | 203 | 366 | 252 | 77 | 09 | 23 | 1.137 |
| | Totales | 31.382 | 1.580 | 3.531 | 6.700 | 9.284 | 8.849 | 2.668 | 2.005 | 1.526 | 1.131 | 71.656 |

Postulaciones según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Ciencias.

| | Total | 27.716 | 20.577 | 43.342 | 19.902 | 24.543 | 24.825 | 15.409 | 10.740 | 24.561 | 4.840 | 10.025 | 7.007 | 3.332 | 7.111 | 9.877 | 12.181 | 3.315 | 14.123 | 15.165 | 3.229 | 1.676 | 12.491 | 9.258 | 14.616 | 12.337 | 18.350 | 31.949 | 10.013 | 51.558 | 10.374 | 7.493 | 18.913 | 8.483 | 509.331 |
|-------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|---------|
| 800 0 | más | 409 | 343 | 98 | 5 | 101 | 113 | 57 | 12 | 55 | ٦ | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | - | 7 | 3 | 11 | 0 | 26 | 32 | 12 | 35 | 23 | 92 | 84 | 1 | 1.555 |
| 750 a | 464 | 1.401 | 1.035 | 395 | 26 | 388 | 462 | 226 | 55 | 259 | 4 | 1 | 5 | 2 | 25 | 11 | 2 | 2 | 6 | 186 | 0 | 0 | 86 | 71 | 61 | 8 | 158 | 240 | 66 | 213 | 81 | 306 | 258 | 5 | 080.9 |
| 700 a | 749 | 2.944 | 2.160 | 1.098 | 151 | 1.212 | 1.295 | 571 | 160 | 582 | 36 | 10 | 26 | 2 | 109 | 31 | 4 | 6 | 35 | 407 | - | 14 | 318 | 198 | 195 | 25 | 376 | 710 | 272 | 889 | 336 | 999 | 538 | 19 | 15.200 |
| 650 a | 669 | 5.441 | 3.707 | 3.318 | 757 | 3.600 | 4.196 | 1.015 | 503 | 1.361 | 197 | 119 | 79 | 20 | 349 | 244 | 71 | 78 | 225 | 1.030 | 24 | 28 | 717 | 385 | 492 | 144 | 996 | 1.798 | 641 | 1.996 | 978 | 1.135 | 1.153 | 75 | 36.842 |
| 600 a | 649 | 5.673 | 3.590 | 6.004 | 2.385 | 5.164 | 066.9 | 1.840 | 1.232 | 3.005 | 534 | 718 | 303 | 123 | 199 | 636 | 446 | 195 | 1.089 | 2.172 | 130 | 64 | 1.528 | 820 | 1.045 | 611 | 2.079 | 3.691 | 1.084 | 4.723 | 1.414 | 1.393 | 2.216 | 252 | 64.143 |
| 550 a | 299 | 2.739 | 2.075 | 8.965 | 4.205 | 4.500 | 5.019 | 2.987 | 2.250 | 4.902 | 629 | 2.035 | 962 | 454 | 1.289 | 1.973 | 1.428 | 635 | 2.815 | 3.589 | 391 | 234 | 2.757 | 1.887 | 2.445 | 1.947 | 3.378 | 6.191 | 1.661 | 8.599 | 1.627 | 1.004 | 3.457 | 296 | 89.655 |
| 500 a | 549 | 702 | 650 | 8.165 | 3.526 | 3.129 | 1.530 | 3.293 | 2.567 | 4.813 | 445 | 2.305 | 1.607 | 167 | 1.721 | 2.371 | 2.260 | 926 | 3.753 | 3.289 | 741 | 376 | 2.767 | 2.205 | 3.413 | 3.008 | 2.744 | 6.713 | 1.777 | 10.193 | 1.074 | 441 | 3.251 | 703 | 87.225 |
| 450 a | 499 | 128 | 98 | 4.343 | 1.346 | 1.810 | 379 | 1.742 | 1.239 | 1.990 | 151 | 1.166 | 1.144 | 609 | 1.166 | 1.182 | 1.549 | 572 | 2.110 | 1.533 | 626 | 256 | 1.555 | 1.335 | 2.427 | 1.955 | 1.009 | 4.033 | 1.166 | 6.787 | 411 | 81 | 1.579 | 352 | 47.817 |
| Menos | de 450 | 26 | 17 | 2.058 | 541 | 982 | 87 | 724 | 909 | 928 | 44 | 521 | 838 | 322 | 691 | 521 | 911 | 263 | 1.005 | 635 | 312 | 154 | 621 | 909 | 1.349 | 930 | 327 | 1.997 | 699 | 4.208 | 129 | 31 | 268 | 148 | 23.798 |
| No | Rindió | 8.253 | 6.914 | 8.910 | 096.9 | 3.657 | 4.754 | 2.954 | 2.117 | 999.9 | 2.769 | 3.149 | 2.043 | 1.030 | 1.098 | 2.599 | 5.510 | 635 | 3.082 | 2.290 | 1.004 | 549 | 2.135 | 1.718 | 3.178 | 3.709 | 7.287 | 6.541 | 2.632 | 14.116 | 4.301 | 2.345 | 5.779 | 6.332 | 137.016 |
| | Universidad | NCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | NCN | ΛN | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ncsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | ODD | UAH | Totales |
| | | | | S | :eu | Ю: | ຸເວຄ | Ве | ə | р | οĺ | əs | u | ၁၁ | Ι÷ | эp | Sé | эp | ek | ois | ne | vi | uſ | ו | | | | | | | | | nive Dro | | |

Seleccionados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Ciencias.

| | Total | 5.424 | 4.754 | 6.377 | 3.448 | 4.346 | 4.725 | 3.076 | 2.322 | 3.984 | 1.092 | 2.392 | 1.720 | 928 | 1.433 | 1.791 | 1.748 | 815 | 2.449 | 2.354 | 785 | 499 | 1.904 | 1.639 | 2.451 | 2.206 | 2.726 | 4.895 | 1.145 | 12.615 | 1.868 | 1.221 | 2.903 | 1.539 | 93.574 |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------------|---------|----------------|
| | soo o más | 154 | 119 | 17 | 0 | 15 | 26 | ω | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | ٦ | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | ∞ | 0 | 383 |
| 1 | 799 A | 420 | 306 | 72 | 2 | 43 | 53 | 38 | 13 | 52 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 14 | 19 | 20 | _ | 27 | 32 | 21 | 30 | 2 | 41 | 20 | 0 | 1.303 |
| 1 | 749 | 812 | 616 | 208 | 24 | 205 | 160 | 98 | 35 | 95 | 9 | 1 | 3 | 0 | 26 | 3 | _ | 1 | 4 | 79 | 0 | - | 54 | 39 | 25 | 2 | 40 | 113 | 47 | 67 | 57 | 106 | 89 | 0 | 3.014 |
| - 0 - 1 | 650 a | 1.137 | 888 | 640 | 164 | 692 | 199 | 161 | 111 | 211 | 26 | 13 | 12 | 9 | 78 | 46 | 4 | 11 | 41 | 169 | _ | 2 | 117 | 46 | 42 | 15 | 137 | 258 | 61 | 338 | 252 | 204 | 194 | 10 | 6.922 |
| | 649 649 | 826 | 638 | 686 | 546 | 828 | 1.354 | 371 | 263 | 468 | 153 | 150 | 64 | 29 | 142 | 180 | 57 | 46 | 217 | 341 | 29 | 16 | 246 | 164 | 151 | 86 | 390 | 615 | 117 | 1.078 | 399 | 183 | 439 | 38 | 11.625 |
| - | 599 S | 377 | 334 | 1.227 | 841 | 627 | 932 | 616 | 486 | 705 | 171 | 479 | 226 | 128 | 231 | 369 | 195 | 154 | 503 | 564 | 82 | 62 | 394 | 319 | 393 | 307 | 485 | 919 | 182 | 1.996 | 293 | 113 | 208 | 111 | 15.329 |
| | 500 a 549 | 84 | 101 | 086 | 546 | 604 | 296 | 646 | 521 | 671 | 96 | 575 | 399 | 207 | 298 | 398 | 313 | 211 | 618 | 442 | 166 | 125 | 367 | 346 | 527 | 456 | 256 | 892 | 129 | 2.335 | 93 | 64 | 379 | 108 | 14.249 |
| - | 450 a 499 | 17 | 10 | 206 | 138 | 415 | 06 | 335 | 234 | 305 | 29 | 277 | 270 | 169 | 205 | 186 | 204 | 142 | 312 | 195 | 142 | 75 | 184 | 201 | 389 | 333 | 26 | 487 | 52 | 1.566 | 20 | 11 | 150 | 09 | 7.768 |
| - | Menos de 450 | 2 | က | 231 | 42 | 241 | 21 | 128 | 123 | 123 | 8 | 113 | 193 | 92 | 146 | 75 | 109 | 92 | 156 | 82 | 64 | 37 | 71 | 06 | 239 | 188 | 14 | 225 | 33 | 1.009 | 2 | 9 | 20 | 17 | 4.004 |
| • | No Rindió | 1.595 | 1.739 | 1.507 | 1.145 | 929 | 994 | 789 | 534 | 1.347 | 571 | 784 | 552 | 297 | 305 | 533 | 865 | 185 | 298 | 435 | 301 | 178 | 456 | 411 | 664 | 908 | 1.319 | 1.351 | 498 | 4.163 | 741 | 488 | 1.057 | 1.195 | 28.977 |
| | Universidad | UCH | PUCCH | UDEC | PUCV | UTFSM | USACH | UACH | UCN | N/ | UMCE | UTEM | UTA | UNAP | UANTOF | NLS | UPLA | UATA | UBB | UFRO | ULLAG | UMAG | UTAL | UCM | ncsc | UCT | UDP | MU | UFT | UAB | UAI | UANDES | DDD | UAH | Totales |
| | Univ | | | | | | | | | | _ | | | | Ι÷ | | | | | | | | uſ | | | | uç | oisi | шрі | s ək | o os | əsc | nive I bro | 16 2 | |

Universidades adscritas

Matriculados según Universidad e intervalo de puntaje Prueba Electiva de Ciencias.

| | | NO | Menos | 450 a | 500 a | 550 a | 600 a | 650 a | 700 a | 750 a | 800 0 | |
|-----------------|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 5 _ | Universidad | Rindió | de 450 | 466 | 549 | 266 | 649 | 669 | 749 | 662 | más | Total |
| | ПСН | 1.520 | ٢ | 14 | 72 | 325 | 727 | 1.020 | 732 | 380 | 145 | 4.936 |
| | PUCCH | 1.629 | က | 80 | 89 | 296 | 266 | 819 | 559 | 294 | 111 | 4.374 |
| S | UDEC | 1.158 | 140 | 340 | 669 | 958 | 828 | 515 | 167 | 99 | 13 | 4.877 |
| :əJ | PUCV | 961 | 38 | 118 | 438 | 269 | 471 | 143 | 22 | - | 0 | 2.889 |
| 10] | UTFSM | 526 | 178 | 298 | 476 | 553 | 692 | 629 | 193 | 42 | 14 | 3.678 |
| ເວຄ | USACH | 787 | 18 | 99 | 230 | 771 | 1.148 | 869 | 129 | 45 | 20 | 3.911 |
| א ∈ | UACH | 517 | 98 | 221 | 453 | 492 | 314 | 127 | 64 | 37 | 7 | 2.318 |
| ə | ncn | 428 | 81 | 166 | 409 | 422 | 224 | 96 | 31 | 12 | 2 | 1.871 |
| р | ΛN | 1.004 | 84 | 217 | 486 | 541 | 383 | 172 | 71 | 43 | 7 | 3.008 |
| οſ | UMCE | 481 | 6 | 20 | 98 | 141 | 128 | 51 | 2 | _ | _ | 923 |
| อร | UTEM | 452 | 99 | 170 | 386 | 345 | 116 | 11 | - | 0 | 0 | 1.547 |
| u | UTA | 442 | 147 | 216 | 323 | 195 | 55 | 11 | 3 | _ | 0 | 1.393 |
| ວລ | UNAP | 183 | 55 | 123 | 183 | 113 | 31 | 2 | 0 | 0 | 0 | 663 |
| Ιŧ | UANTOF | 210 | 94 | 147 | 226 | 187 | 112 | 09 | 22 | - | 0 | 1.059 |
| эp | NLS | 435 | 52 | 135 | 307 | 311 | 162 | 39 | 3 | _ | 0 | 1.445 |
| Sŧ | UPLA | 669 | 77 | 149 | 228 | 151 | 46 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1.353 |
| ge | UATA | 115 | 40 | 106 | 176 | 122 | 40 | 10 | _ | 0 | 0 | 610 |
| er | UBB | 533 | 106 | 273 | 538 | 450 | 191 | 37 | 4 | 0 | 0 | 2.132 |
| ois | UFRO | 326 | 62 | 150 | 374 | 470 | 303 | 149 | 69 | 37 | 4 | 1.944 |
| uə | ULLAG | 184 | 47 | 06 | 109 | 63 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 515 |
| ΛΙ | UMAG | 128 | 28 | 63 | 66 | 49 | 16 | 4 | - | 0 | 0 | 388 |
| ur | UTAL | 418 | 20 | 145 | 311 | 336 | 220 | 102 | 41 | 12 | - | 1.636 |
| 1 | UCM | 289 | 53 | 138 | 243 | 246 | 126 | 43 | 33 | 17 | 1 | 1.189 |
| | ncsc | 466 | 157 | 259 | 356 | 278 | 117 | 36 | 27 | 17 | 0 | 1.713 |
| | UCT | 570 | 117 | 240 | 324 | 255 | 80 | 8 | 2 | 1 | 0 | 1.597 |
| u | UDP | 1.159 | 14 | 46 | 222 | 430 | 339 | 110 | 36 | 24 | 1 | 2.381 |
| isi | MU | 969 | 105 | 213 | 209 | 589 | 462 | 196 | 06 | 26 | 2 | 2.887 |
| шpі | UFT | 295 | 16 | 29 | 62 | 133 | 88 | 48 | 43 | 17 | 0 | 767 |
| s ək | UAB | 2.001 | 390 | 771 | 1.426 | 1.391 | 805 | 257 | 91 | 24 | 2 | 7.158 |
| os | UAI | 678 | 7 | 21 | 92 | 284 | 368 | 232 | 54 | 2 | 2 | 1.743 |
| əso | UANDES | 466 | 2 | 6 | 62 | 102 | 175 | 194 | 66 | 30 | 3 | 1.145 |
| nd | DDD | 868 | 44 | 117 | 294 | 443 | 375 | 163 | 57 | 43 | 2 | 2.439 |
| B | UAH | 927 | 8 | 30 | 74 | 69 | 23 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1.137 |
| | Totales | 21.580 | 2.378 | 5.107 | 10.391 | 12.208 | 9.829 | 2.996 | 2.650 | 1.176 | 341 | 71.656 |

ANEXO III

TABLAS DE CONVERSIÓN DE PUNTAJE CORREGIDO A PUNTAJE ESTÁNDAR

Las siguientes son las Tablas de Conversión de puntaje corregido a puntaje estándar, así como su equivalencia en percentil, para cada una de las Pruebas de Selección Universitaria, del proceso de admisión 2012.

3.1. Prueba Obligatoria de Lenguaje y Comunicación.

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| -13 | 150 | 1 |
| -12 | 156 | 1 |
| -11 | 161 | 1 |
| -9 | 173 | 1 |
| -8 | 178 | 1 |
| -7 | 184 | 1 |
| -6 | 190 | 1 |
| -5 | 195 | 1 |
| -4 | 201 | 1 |
| -3 | 207 | 1 |
| -2 | 212 | 1 |
| -1 | 218 | 1 |
| 0 | 234 | 1 |
| 1 | 251 | 1 |
| 2 | 267 | 2 |
| 3 | 284 | 3 |
| 4 | 299 | 4 |
| 5 | 312 | 5 |
| 6 | 326 | 6 |
| 7 | 339 | 8 |
| 8 | 351 | 10 |
| 9 | 363 | 12 |
| 10 | 374 | 13 |
| 11 | 384 | 16 |
| 12 | 394 | 18 |
| 13 | 404 | 20 |
| 14 | 414 | 23 |
| 15 | 422 | 25 |
| 16 | 430 | 28 |
| 17 | 439 | 30 |
| 18 | 447 | 33 |
| 19 | 454 | 35 |
| 20 | 461 | 37 |
| 21 | 469 | 40 |
| 22 | 475 | 42 |
| 23 | 482 | 45 |
| 24 | 488 | 47 |
| 25 | 495 | 49 |
| 26 | 501 | 51 |
| 27 | 507 | 54 |
| 28 | 513 | 56 |
| 29 | 518 | 58 |
| 30 | 524 | 60 |
| 31 | 529 | 62 |

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| 32 | 535 | 63 |
| 33 | 540 | 65 |
| 34 | 546 | 67 |
| 35 | 551 | 69 |
| 36 | 557 | 71 |
| 37 | 562 | 72 |
| 38 | 568 | 74 |
| 39 | 573 | 75 |
| 40 | 579 | 77 |
| 41 | 583 | 78 |
| 42 | 589 | 80 |
| 43 | 594 | 81 |
| 44 | 600 | 83 |
| 45 | 605 | 84 |
| 46 | 611 | 85 |
| 47 | 617 | 86 |
| 48 | 623 | 87 |
| 49 | 629 | 89 |
| 50 | 636 | 90 |
| 51 | 642 | 91 |
| 52 | 649 | 92 |
| 53 | 657 | 93 |
| 54 | 664 | 94 |
| 55 | 671 | 94 |
| 56 | 680 | 95 |
| 57 | 688 | 96 |
| 58 | 697 | 97 |
| 59 | 707 | 97 |
| 60 | 716 | 98 |
| 61 | 727 | 98 |
| 62 | 739 | 99 |
| 63 | 752 | 99 |
| 64 | 766 | 99 |
| 65 | 778 | 99 |
| 66 | 785 | 99 |
| 67 | 792 | 99 |
| 68 | 799 | 99 |
| 69 | 807 | 99 |
| 70 | 814 | 99 |
| 71 | 821 | 99 |
| 72 | 828 | 99 |
| 73 | 836 | 99 |
| 75 | 850 | 99 |
| | | |

3.2. Prueba Obligatoria de Matemática.

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| -12 | 150 | 1 |
| -11 | 159 | 1 |
| -10 | 168 | 1 |
| -9 | 177 | 1 |
| -8 | 186 | 1 |
| -7 | 195 | 1 |
| -6 | 204 | 1 |
| -5 | 213 | 1 |
| -4 | 239 | 1 |
| -3 | 264 | 2 |
| -2 | 290 | 4 |
| -1 | 316 | 6 |
| 0 | 341 | 9 |
| 1 | 363 | 12 |
| 2 | 383 | 16 |
| 3 | 402 | 21 |
| 4 | 418 | 25 |
| 5 | 432 | 29 |
| 6 | 444 | 33 |
| 7 | 455 | 36 |
| 8 | 466 | 40 |
| 9 | 475 | 43 |
| 10 | 484 | 46 |
| 11 | 492 | 48 |
| 12 | 498 | 50 |
| 13 | 505 | 53 |
| 14 | 510 | 55 |
| 15 | 516 | 57 |
| 16 | 521 | 58 |
| 17 | 526 | 60 |
| 18 | 530 | 62 |
| 19 | 535 | 63 |
| 20 | 539 | 65 |
| 21 | 543 | 66 |
| 22 | 548 | 67 |
| 23 | 551 | 69 |
| 24 | 556 | 70 |
| 25 | 559 | 71 |
| 26 | 562 | 72 |
| 27 | 567 | 73 |
| 28 | 570 | 74 |
| 29 | 573 | 75 |
| 30 | 576 | 76 |
| 31 | 580 | 77 |

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| 32 | 583 | 78 |
| 33 | 586 | 79 |
| 34 | 590 | 80 |
| 35 | 593 | 80 |
| 36 | 596 | 81 |
| 37 | 600 | 82 |
| 38 | 603 | 83 |
| 39 | 606 | 84 |
| 40 | 469 | 84 |
| 40 | 609 | 84 |
| 41 | 613 | 85 |
| 42 | 616 | 86 |
| 43 | 619 | 86 |
| 44 | 623 | 87 |
| 45 | 626 | 88 |
| 46 | 630 | 88 |
| 47 | 634 | 89 |
| 48 | 637 | 90 |
| 49 | 641 | 90 |
| 50 | 646 | 91 |
| 51 | 649 | 92 |
| 52 | 653 | 92 |
| 53 | 658 | 93 |
| 54 | 662 | 93 |
| 55 | 667 | 94 |
| 56 | 671 | 94 |
| 57 | 675 | 95 |
| 58 | 681 | 95 |
| 59 | 686 | 96 |
| 60 | 692 | 96 |
| 61 | 699 | 97 |
| 62 | 704 | 97 |
| 63 | 711 | 97 |
| 64 | 717 | 98 |
| 65 | 725 | 98 |
| 66 | 735 | 98 |
| 67 | 745 | 99 |
| 68 | 755 | 99 |
| 69 | 770 | 99 |
| 70 | 785 | 99 |
| 71 | 802 | 99 |
| 72 | 818 | 99 |
| 73 | 834 | 99 |
| 74 | 850 | 99 |

3.3. Prueba Electiva de Historia y Ciencias Sociales.

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| -12 | 150 | 1 |
| -11 | 158 | 1 |
| -10 | 165 | 1 |
| -9 | 173 | 1 |
| -8 | 181 | 1 |
| -7 | 188 | 1 |
| -6 | 196 | 1 |
| -5 | 204 | 1 |
| -4 | 211 | 1 |
| -3 | 219 | 1 |
| -2 | 241 | 1 |
| -1 | 264 | 2 |
| 0 | 286 | 3 |
| 1 | 306 | 5 |
| 2 | 325 | 6 |
| 3 | 341 | 8 |
| 4 | 356 | 11 |
| 5 | 370 | 13 |
| 6 | 382 | 15 |
| 7 | 393 | 18 |
| 8 | 404 | 20 |
| 9 | 414 | 23 |
| 10 | 422 | 25 |
| 11 | 431 | 28 |
| 12 | 439 | 30 |
| 13 | 447 | 33 |
| 14 | 453 | 35 |
| 15 | 460 | 37 |
| 16 | 466 | 39 |
| 17 | 473 | 41 |
| 18 | 479 | 43 |
| 19 | 484 | 45 |
| 20 | 490 | 47 |
| 21 | 495 | 49 |
| 22 | 499 | 51 |
| 23 | 505 | 53 |
| 24 | 509 | 54 |
| 25 | 514 | 56 |
| 26 | 519 | 58 |
| 27 | 524 | 59 |
| 28 | 528 | 61 |
| 29 | 532 | 62 |
| 30 | 536 | 64 |
| 31 | 540 | 65 |

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| 32 | 545 | 66 |
| 33 | 548 | 68 |
| 34 | 552 | 69 |
| 35 | 557 | 70 |
| 36 | 561 | 72 |
| 37 | 564 | 73 |
| 38 | 568 | 74 |
| 39 | 572 | 75 |
| 40 | 575 | 76 |
| 41 | 580 | 77 |
| 42 | 583 | 78 |
| 43 | 586 | 79 |
| 44 | 591 | 80 |
| 45 | 594 | 81 |
| 46 | 598 | 82 |
| 47 | 602 | 83 |
| 48 | 606 | 84 |
| 49 | 609 | 85 |
| 50 | 614 | 85 |
| 51 | 618 | 86 |
| 52 | 622 | 87 |
| 53 | 626 | 88 |
| 54 | 630 | 89 |
| 55 | 635 | 89 |
| 56 | 639 | 90 |
| 57 | 644 | 91 |
| 58 | 648 | 91 |
| 59 | 653 | 92 |
| 60 | 658 | 93 |
| 61 | 663 | 93 |
| 62 | 669 | 94 |
| 63 | 674 | 95 |
| 64 | 681 | 95 |
| 65 | 688 | 96 |
| 66 | 694 | 96 |
| 67 | 702 | 97 |
| 68 | 713 | 97 |
| 69 | 733 | 98 |
| 70 | 752 | 98 |
| 71 | 772 | 99 |
| 72 | 791 | 99 |
| 73 | 811 | 99 |
| 74 | 830 | 99 |
| 75 | 850 | 99 |

3.4. Prueba Electiva de Ciencias.

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| -12 | 150 | 1 |
| -11 | 161 | 1 |
| -10 | 172 | 1 |
| -9 | 183 | 1 |
| -8 | 195 | 1 |
| -7 | 206 | 1 |
| -6 | 217 | 1 |
| -5 | 228 | 1 |
| -4 | 252 | 2 |
| -3 | 275 | 3 |
| -2 | 299 | 4 |
| -1 | 323 | 7 |
| 0 | 343 | 9 |
| 1 | 362 | 12 |
| 2 | 382 | 16 |
| 3 | 398 | 20 |
| 4 | 414 | 24 |
| 5 | 428 | 27 |
| 6 | 440 | 31 |
| 7 | 451 | 34 |
| 8 | 461 | 38 |
| 9 | 470 | 41 |
| 10 | 479 | 44 |
| 11 | 486 | 46 |
| 12 | 494 | 49 |
| 13 | 501 | 51 |
| 14 | 507 | 54 |
| 15 | 513 | 56 |
| 16 | 518 | 58 |
| 17 | 524 | 60 |
| 18 | 529 | 61 |
| 19 | 534 | 63 |
| 20 | 539 | 65 |
| 21 | 543 | 66 |
| 22 | 548 | 67 |
| 23 | 552 | 69 |
| 24 | 556 | 70 |
| 25 | 560 | 71 |
| 26 | 563 | 72 |
| 27 | 568 | 74 |
| 28 | 571 | 75 |
| 29 | 574 | 76 |
| 30 | 579 | 77 |
| 31 | 582 | 78 |
| 32 | 585 | 78 |
| 33 | 589 | 79 |

| Ptje. Corr. | Ptje. Est. | Percentil |
|-------------|------------|-----------|
| 34 | 592 | 80 |
| 35 | 595 | 81 |
| 36 | 598 | 82 |
| 37 | 602 | 83 |
| 38 | 605 | 83 |
| 39 | 608 | 84 |
| 40 | 612 | 85 |
| 41 | 614 | 85 |
| 42 | 617 | 86 |
| 43 | 620 | 87 |
| 44 | 624 | 87 |
| 45 | 627 | 88 |
| 46 | 630 | 89 |
| 47 | 634 | 89 |
| 48 | 637 | 90 |
| 49 | 640 | 90 |
| 50 | 645 | 91 |
| 51 | 648 | 91 |
| 52 | 651 | 92 |
| 53 | 655 | 92 |
| 54 | 658 | 93 |
| 55 | 662 | 93 |
| 56 | 666 | 94 |
| 57 | 670 | 94 |
| 58 | 674 | 95 |
| 59 | 679 | 95 |
| 60 | 683 | 95 |
| 61 | 688 | 96 |
| 62 | 693 | 96 |
| 63 | 697 | 97 |
| 64 | 703 | 97 |
| 65 | 708 | 97 |
| 66 | 714 | 98 |
| 67 | 721 | 98 |
| 68 | 727 | 98 |
| 69 | 735 | 99 |
| 70 | 744 | 99 |
| 71 | 751 | 99 |
| 72 | 760 | 99 |
| 73 | 773 | 99 |
| 74 | 786 | 99 |
| 75 | 799 | 99 |
| 76 | 812 | 99 |
| 77 | 825 | 99 |
| 78 | 837 | 99 |
| 79 | 850 | 99 |

ANEXO IV

ESCALA DE TRANSFORMACIÓN DE NOTAS DE ENSEÑANZA MEDIA

A continuación se presenta la Tabla de Transformación de los promedios de las calificaciones de enseñanza media a escala de puntaje estándar para los siguientes grupos:

- Grupo A: Enseñanza Media Humanístico-Científica, Diurna, incluye a los egresados de establecimientos diurnos de promoción anual y por ciclos y a los egresados de la Escuela Naval.
- Grupo B: Enseñanza Media Humanístico-Científica de Adultos, incluye a los egresados de establecimientos vespertinos y nocturnos, a los alumnos libres con exámenes de validación y a los alumnos con estudios parciales en el extranjero.
- Grupo C: Enseñanza Media Técnico-Profesional, incluye a los egresados de Enseñanza Comercial, Industrial, Técnica, Agrícola y Marítima.

| NOTA | GRUPO A | GRUPO B | GRUPO C |
|------|---------|---------|---------|
| 4,0 | 208 | 218 | 213 |
| 4,1 | 229 | 238 | 233 |
| 4,2 | 249 | 258 | 254 |
| 4,3 | 270 | 279 | 274 |
| 4,4 | 290 | 299 | 295 |
| 4,5 | 311 | 319 | 315 |
| 4,6 | 332 | 339 | 335 |
| 4,7 | 352 | 359 | 356 |
| 4,8 | 373 | 380 | 376 |
| 4,9 | 393 | 400 | 397 |
| 5,0 | 414 | 420 | 417 |
| 5,1 | 435 | 440 | 437 |
| 5,2 | 455 | 460 | 458 |
| 5,3 | 476 | 481 | 478 |
| 5,4 | 496 | 501 | 499 |
| 5,5 | 517 | 521 | 519 |
| 5,6 | 538 | 541 | 539 |
| 5,7 | 558 | 561 | 560 |
| 5,8 | 579 | 582 | 580 |
| 5,9 | 599 | 602 | 601 |
| 6,0 | 620 | 622 | 621 |
| 6,1 | 641 | 642 | 641 |
| 6,2 | 661 | 662 | 662 |
| 6,3 | 682 | 683 | 682 |
| 6,4 | 702 | 703 | 703 |
| 6,5 | 723 | 723 | 723 |
| 6,6 | 744 | 743 | 743 |
| 6,7 | 764 | 763 | 764 |
| 6,8 | 785 | 784 | 784 |
| 6,9 | 805 | 804 | 805 |
| 7,0 | 826 | 824 | 825 |

ANEXO V

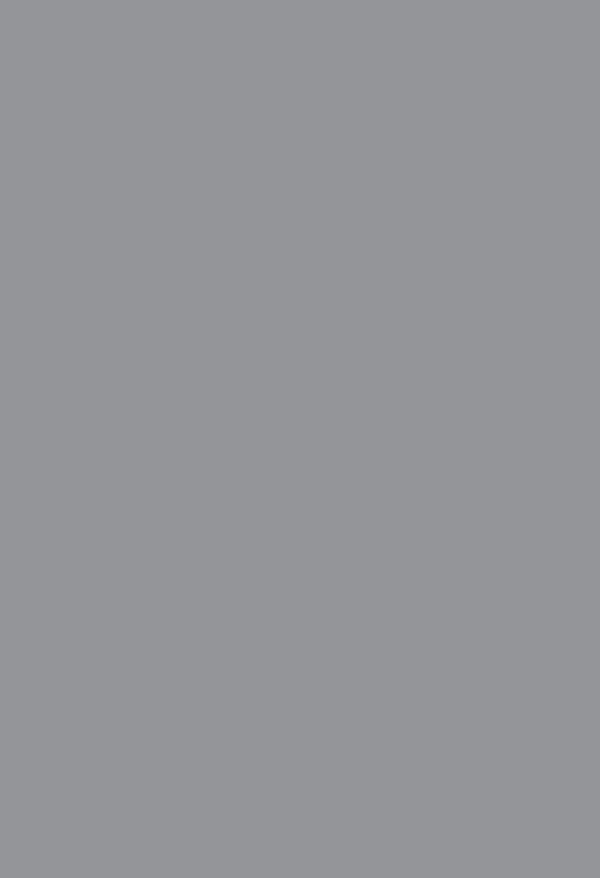
1. PUNTAJES MÁXIMOS

| PROCESO | PRUEBA | PUNTAJES MÁXIMOS | TOTAL |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------|-------|
| | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN | 850 | 3 |
| | MATEMÁTICA | 850 | 151 |
| PROCESO DE ADMISIÓN 2012 | HISTORIA Y CS. SOCIALES | 850 | 217 |
| | CIENCIAS | 850 | 39 |
| | PROMEDIO PSU | 842 | 1 |

2. PUNTAJES NACIONALES

| PROCESO | PRUEBA | PUNTAJES NACIONALES | TOTAL |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| PROCESO DE ADMISIÓN 2012 | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN | 850 | 3 |
| | MATEMÁTICA | 850 | 133 |
| | HISTORIA Y CS. SOCIALES | 850 | 148 |
| | CIENCIAS | 850 | 31 |
| | PROMEDIO PSU | 842 | 1 |

GLOSARIO Y ABREVIACIONES



GLOSARIO

Para lograr una mejor comprensión de los datos estadísticos que se entrega en este compendio, se precisa el significado de algunos conceptos utilizados:

Beca JUNAEB - PSU:

Es un beneficio que otorga la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas, el cual consiste en la cancelación del 100% del valor de la inscripción para rendir la PSU, a los estudiantes que cursan 4° medio en Establecimientos Municipales y Particulares subvencionados.

Los estudiantes de establecimientos Particulares Pagados, que se encuentren en condición socioeconómica vulnerable que amerite la recepción del beneficio, pueden postular como caso especial al beneficio.

Desviación estándar:

Es una medida estadística para ver la dispersión de la distribución, expresada en las mismas unidades que la variable.

Inscripción:

Acto voluntario por medio del cual una persona manifiesta su interés en participar en un determinado proceso de admisión a la educación superior, aplicado por las Universidades del Consejo de Rectores y Universidades privadas adscritas al proceso de admisión, atendiendo a las normas establecidas.

Inscrito:

Persona que, aceptando las normas generales del proceso de admisión, entrega sus datos personales y educacionales, señala las pruebas que rendirá según sus intereses, y cancela un arancel de inscripción, o bien se hace beneficiario de la Beca JUNAEB para la PSU, antecedentes con los cuales queda registrado en los archivos del Proceso y en condiciones de rendir las pruebas.

Matriculado:

Persona que, en razón de sus puntajes y postulaciones, queda seleccionado en alguna carrera de una universidad miembro del Consejo de Rectores o Adscrita al proceso de admisión y hace efectiva su matrícula.

Máximo de postulaciones:

Las Universidades han determinado un total de diez (10) postulaciones como máximo. Sin embargo cada institución determina la cantidad de carreras que el postulante puede optar y en qué preferencias.

Población:

Es el número total de sujetos en una determinada variable.

Postula:

Persona que está inscrita y realiza su postulación, independiente si cumple con los requisitos exigidos por las Universidades del Consejo de Rectores y las adscritas del sistema de admisión.

Postulación:

Acto voluntario por medio del cual el postulante inscrito indica la(s) preferencia(s) que tiene por determinada(s) carrera(s) de las distintas universidades del Consejo de Rectores y Adscritas. Teóricamente, un postulante puede generar en el sistema hasta diez (10) postulaciones.

Postulaciones válidas:

Son aquellas que cumplen con todos los requisitos exigidos como, Puntaje Ponderado Mínimo, Promedio PSU Mínimo, Máximo de postulaciones, según institución.

Postulantes potenciales:

Persona que está inscrita en el Proceso de Admisión y cumple con los requisitos exigidos para postular a las carreras ofrecidas por las Universidades del Consejo de Rectores y las adscritas al sistema de admisión.

Postulante:

Es el postulante potencial que hace efectiva su postulación.

Promedio PSU:

Es el promedio calculado a partir del puntaje obtenido en las Pruebas de Lenguaje y Comunicación, y de Matemática.

Promoción Año:

Grupo de estudiantes, quienes cursaron el último año de enseñanza media coincidentemente con el Proceso de Admisión en análisis. Se trata de un grupo heterogéneo que enfrenta los exámenes de selección con diferentes motivaciones.

Promoción Anterior:

Grupo de postulantes egresados de la educación media a lo menos un año antes del presente proceso de admisión.

Pruebas obligatorias:

Todos los postulantes que quieran ingresar a una carrera de las universidades del Consejo de Rectores o Adscritas al proceso de admisión, deben rendir necesariamente la prueba obligatoria de Lenguaje y Comunicación y la Prueba obligatoria de Matemática.

Pruebas electivas:

Todos los postulantes que quieran ingresar a una carrera de las universidades del Consejo de Rectores o Adscritas al proceso de admisión, deben rendir, a lo menos, una de ellas, pudiendo elegir la PSU Electiva de: Historia y Ciencias Sociales, Ciencias, o ambas. Además, al momento de inscribirse, los postulantes deben considerar los requisitos exigidos por las distintas Universidades para el ingreso a las carreras de su preferencia.

PSU:

Sigla de prueba de Selección Universitaria. Marca Registrada por el Consejo de Rectores.

Puntaje NEM:

Puntaje estándar asignado al postulante según el promedio de sus notas de Enseñanza Media.

Puntaje Máximo:

Es el mayor puntaje que alcanza un estudiante en una determinada prueba.

Puntajes Nacionales:

Son los puntajes de aquellos postulantes de la promoción del año, que obtienen los puntajes estándar máximo en cada una de las pruebas de selección universitaria.

Reconocimiento de estudio:

Son postulantes que cursaron en forma íntegra sus estudios de enseñanza media en el extranjero.

Recuperación de puntaje o uso de puntaje PSU en dos procesos de admisión consecutivos:

El consejo de rectores resolvió (acuerdo 79/2010) en sesión plenaria 519, del 28 de octubre de 2010, realizada en la Pontificia Universidad Católica de Chile, que el puntaje de la PSU se mantendría por dos años consecutivos.

Rinden:

Son aquellos que rindieron cada una de las pruebas que conforman la PSU.

Selección:

Es el acto por medio del cual un postulante queda, en razón de sus puntajes y postulaciones, en condiciones de matricularse en una carrera de una universidad del Consejo de Rectores o Adscritas al proceso de Admisión.

Sobrecupos:

Postulantes que aparecen seleccionados por sobre el número oficial de vacantes informados en la publicación "Oferta Definitiva de vacantes y Ponderaciones". Este procedimiento es utilizado por las universidades que así lo estiman, con el único propósito de estabilizar la matrícula en su primer período y no prolongar innecesariamente el período de matrícula, razón por la cual incluyen en la lista de convocados a un grupo de personas, que de no usarse esta metodología, pertenecerían a una lista de espera.

Supernumerarios

Las Universidades a partir del proceso de Admisión de 2007, ofrecen cupos adicionales denominados "Vacantes Supernumerarias", que se encuentran fuera del proceso de admisión regular a estas casas de estudio. A estas vacantes se accede por estricto orden de precedencia, según el puntaje ponderado de los alumnos de la promoción del año y que hayan obtenido la Beca de Excelencia Académica otorgada por el MINEDUC por encontrarse dentro del 7% de su colegio.

Vacantes regulares:

Número oficial de vacantes informado por cada institución.

Validación de estudios:

Es el proceso en virtud del cual se otorga la certificación de estudios de un determinado curso o nivel a personas que, habiendo solicitado, aprueban la rendición de exámenes de conocimientos o de aplicación práctica de una especialidad como culminación de una tutoría o como resultado del término del proceso de evaluación formativa, según corresponda a la metodología de validación aplicada.

ABREVIACIONES

R.M.: Región Metropolitana

S/I: Sin información

N: Población que rinde PSU

 $\overline{\mathbf{x}}$: Promedio que obtiene la población

σ : Desviación estándar de la población

Hum-Cient.: Humanística-científico

Téc-prof.: Técnico Profesional

Rec. Estud.: Reconocimiento de estudio

Val., Valid., Val. Est.: Validación de estudio

Repost.: Repostulación

L. y C. y M.: Lenguaje y Comunicación y Matemática

H. y C. S.: Historia y Ciencias Sociales

M. - Bio.: Módulo Biología

M. - Fís.: Módulo Física

M. - Quím.: Módulo Química

UCH: UNIVERSIDAD DE CHILE

PUCCH: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

UDEC: UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

PUCV: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAISO

UTFSM: UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

USACH: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

UACH: UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

UCN: UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE

UV: UNIVERSIDAD DE VALPARAISO

UMCE: UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

UTEM: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA

UTA: UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

UNAP: UNIVERSIDAD ARTURO PRAT

UANTOF: UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

ULS: UNIVERSIDAD DE LA SERENA

UPLA: UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA

UATA: UNIVERSIDAD DE ATACAMA

UBB: UNIVERSIDAD DEL BIO-BIO

UFRO: UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

ULLAG: UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS

UMAG: UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

UTAL: UNIVERSIDAD DE TALCA

UCM: UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE

UCSC: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN

UCT: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO

UDP: UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES

UM: UNIVERSIDAD MAYOR

UFT: UNIVERSIDAD FINIS TERRAE

UAB: UNIVERSIDAD ANDRES BELLO

UAI: UNIVERSIDAD ADOLFO IBAÑEZ

UANDES: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

UDD: UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO

UAH: UNIVERSIDAD ALBERTO HURTADO



Universidad de Chile Vicerrectoría de Asuntos Académicos

DEMRE

Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional Avda. José Pedro Alessandri 685 Fono: 978 38 00 Ñuñoa, Santiago, Chile E-mail: demre@uchile.cl

www.demre.cl