



VICERRECTORADO DE DOCENCIA
DIRECCIÓN DE BIENESTAR POLITÉCNICO

INFORME DE EJECUCIÓN

SERVICIO: PSICOLOGÍA EDUCATIVA

NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

Fecha:

19 de diciembre 2025

MISIÓN
BIENESTAR
POLITÉCNICO

Promover los derechos y bienestar integral de los miembros de la Comunidad Politécnico, que brinda servicios de cuidado de la salud, atención social y servicios de bienestar; incentiva la participación y creación de espacios para la cultura, deportes y recreación; gestiona la asignación de becas y ayudas económicas; y, propicia la convivencia en un ambiente adecuado a través de la prestación eficiente de servicios de calidad, dentro de lo que determine el marco jurídico vigente.

1.- ANTECEDENTES

La Escuela Politécnica Nacional (EPN), desde su fundación, ha sido reconocida como una institución líder en formación científica y tecnológica en Ecuador. Sin embargo, la inclusión de estudiantes con necesidades educativas especiales (NEE) representa un área de desarrollo relativamente reciente en la institución. Tradicionalmente, el enfoque de excelencia académica se ha centrado en estándares uniformes sin considerar plenamente la diversidad funcional de los estudiantes.

En los últimos años, la EPN ha iniciado esfuerzos progresivos para alinearse con el marco legal nacional e internacional de inclusión educativa, aunque persisten desafíos significativos en la implementación efectiva de políticas, programas y actividades específicas para atender a estudiantes con NEE.

La EPN ha tenido casos de estudiantes con discapacidades que han logrado completar exitosamente sus estudios, demostrando que con los apoyos adecuados es posible alcanzar la excelencia académica. Estos casos han sido gestionados de manera individual y reactiva, sin una política institucional sistemática.

Algunas facultades han implementado iniciativas aisladas, como adaptaciones de evaluaciones, flexibilización de horarios o modificaciones en prácticas de laboratorio. Sin embargo, la ausencia de protocolos estandarizados ha resultado en experiencias desiguales según la sensibilidad del docente o la facultad.

Proyectos de investigación y vinculación realizados por estudiantes y docentes han abordado temas de tecnología asistiva y accesibilidad, generando prototipos y propuestas que no siempre se han implementado institucionalmente. Existe un potencial significativo para articular estas iniciativas académicas con las necesidades prácticas de inclusión.

La educación superior es un derecho humano fundamental y un bien público social. Excluir o limitar el acceso de personas con discapacidad a la formación universitaria, particularmente en áreas estratégicas como la ciencia y la tecnología, constituye una injusticia social que perpetúa ciclos de marginación y pobreza.

La EPN, como institución pública, tiene una responsabilidad social ineludible de contribuir a la construcción de una sociedad más justa, equitativa e inclusiva. Formar profesionales en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas sin sensibilidad hacia la diversidad humana y sin experiencia en entornos inclusivos es formar técnicos capacitados pero ciudadanos incompletos.

La inclusión educativa no es un acto de caridad ni de benevolencia, sino el reconocimiento de la dignidad inherente a todas las personas y de su capacidad para contribuir significativamente a la sociedad cuando se eliminan las barreras estructurales que limitan su participación.

La implementación efectiva de actividades para estudiantes con NEE fortalece directamente el prestigio y la calidad institucional de la EPN. Las mejores universidades del mundo reconocen que la excelencia académica y la inclusión no son objetivos contradictorios, sino complementarios y mutuamente reforzadores.

Los sistemas de acreditación y evaluación de calidad universitaria, tanto nacionales como internacionales, consideran cada vez más la inclusión y equidad como criterios fundamentales. Instituciones que demuestran compromiso efectivo con la diversidad obtienen mejores evaluaciones y reconocimientos.

Para la EPN, ser referente nacional en educación superior inclusiva en áreas técnicas y científicas representaría un diferenciador estratégico significativo. Pocas instituciones en Ecuador y la región han desarrollado modelos robustos de inclusión en carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), existiendo una oportunidad única de liderazgo.

2.- JUSTIFICACIÓN (Argumentación de la pertinencia del evento)

La ejecución de actividades para atender a estudiantes con necesidades educativas especiales en la EPN no es una opción discrecional, sino una obligación jurídica ineludible. La Constitución de la República del Ecuador establece en su artículo 47 que el Estado garantizará políticas de prevención de discapacidades y de manera conjunta con la sociedad y la familia, procurará la equiparación de oportunidades para las personas con discapacidad y su integración social, específicamente en el ámbito educativo.

La Ley Orgánica de Discapacidades en su artículo 33 determina que las instituciones de educación superior deben contar con infraestructura física, programas, recursos de apoyo técnico y tecnológico que faciliten el acceso a estos servicios. El incumplimiento de estas disposiciones puede generar responsabilidades administrativas y sanciones para la institución.

La Ley Orgánica de Educación Superior, en concordancia con la Convención Internacional sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad ratificada por Ecuador, obliga a las universidades a implementar sistemas de educación inclusiva. La inacción o insuficiencia en la implementación de actividades concretas constituye una vulneración sistemática de derechos fundamentales que expone a la institución a procesos legales y afectación de su reputación.

Más allá del cumplimiento formal, ejecutar estas actividades demuestra el compromiso institucional con el Estado constitucional de derechos y justicia que proclama el Ecuador, alineándose con los principios del Buen Vivir (Sumak Kawsay) que enfatizan la vida en armonía, la inclusión y el respeto a la diversidad.

Las investigaciones contemporáneas en educación superior demuestran consistentemente que la diversidad en las aulas enriquece la experiencia educativa de todos los estudiantes. Los entornos educativos inclusivos promueven el pensamiento crítico, la resolución creativa de problemas, el trabajo colaborativo y el desarrollo de competencias interpersonales esenciales para el ejercicio profesional en el siglo XXI.

El diseño universal de aprendizaje (DUA), principio pedagógico fundamental para la educación inclusiva, beneficia a todos los estudiantes al ofrecer múltiples formas de representación, expresión y participación. Las adaptaciones implementadas para estudiantes con NEE frecuentemente mejoran la calidad educativa general: materiales más claros, evaluaciones más diversificadas, metodologías más flexibles y retroalimentación más personalizada.

La formación de ingenieros, científicos y tecnólogos en contextos diversos prepara mejor a estos profesionales para diseñar soluciones universales, accesibles e innovadoras. Un ingeniero que ha convivido con compañeros con discapacidad visual comprenderá mejor la importancia de desarrollar interfaces accesibles; un arquitecto que ha colaborado con estudiantes con movilidad reducida diseñará espacios más inclusivos.

Las instituciones de educación superior que abrazan la inclusión desarrollan culturas organizacionales más innovadoras, flexibles y adaptativas. La necesidad de encontrar soluciones creativas para diferentes estilos de aprendizaje estimula la innovación pedagógica que beneficia a toda la comunidad académica.

Desde la perspectiva del desarrollo nacional, excluir del talento científico y tecnológico a un segmento significativo de la población por razones de discapacidad representa un desperdicio de capital humano que ningún país puede permitirse. Ecuador necesita maximizar su capacidad de innovación y desarrollo tecnológico, y esto requiere aprovechar el talento de toda su población.

Las empresas e instituciones buscan cada vez más profesionales con competencias en diversidad e inclusión. Los graduados de la EPN que hayan desarrollado estas competencias mediante experiencias educativas inclusivas tendrán ventajas competitivas en mercados laborales globalizados.

3.-OBJETIVOS

- Implementar un sistema integral de atención a estudiantes con necesidades educativas especiales en la Escuela Politécnica Nacional que garantice su plena inclusión académica y social, mediante la eliminación de barreras, la provisión de apoyos especializados y el fortalecimiento de una cultura institucional inclusiva que reconozca y valore la diversidad como elemento fundamental de la excelencia educativa.
- Capacitar al personal docente de la EPN en metodologías de enseñanza inclusiva, estrategias pedagógicas diferenciadas y uso de tecnologías asistivas, para que puedan diseñar, implementar y evaluar experiencias de aprendizaje accesibles y efectivas que respondan a la diversidad de necesidades, estilos y ritmos de aprendizaje de todos los estudiantes, particularmente aquellos con necesidades educativas especiales.
- Transformar los espacios físicos, recursos tecnológicos y materiales educativos de la EPN para eliminar barreras arquitectónicas, digitales y comunicacionales, asegurando que todos los entornos de aprendizaje, laboratorios, bibliotecas, áreas deportivas y espacios comunes sean plenamente accesibles y cuenten con las tecnologías necesarias para la participación autónoma de estudiantes con diversas necesidades educativas especiales.
- Establecer una unidad especializada de atención a estudiantes con necesidades educativas especiales que ofrezca servicios integrales de evaluación, orientación, apoyo académico, acompañamiento psicosocial y seguimiento individualizado durante toda la trayectoria universitaria, desde el proceso de admisión hasta la graduación e inserción laboral, promoviendo su autonomía, desarrollo de competencias y éxito académico mediante planes de apoyo personalizados y ajustes razonables efectivos.

4.-DATOS ESTADÍSTICOS

4.1.- REGISTRO DE ATENCIONES MENSUALES

MES	NEE
ENERO	46
FEBRERO	40
MARZO	22
ABRIL	25
MAYO	25
JUNIO	30
JULIO	34
AGOSTO	14
SEPTIEMBRE	23
OCTUBRE	9
NOVIEMBRE	25
DICIEMBRE	22
TOTAL	315

4.2- REGISTRO DE ATENCIONES PROCESO DE ADMISIÓN PARA NIVELACIÓN INCLUSIÓN EDUCATIVA

PERIODO	N. REGISTRO
2025 A	28
2025 B	57
TOTAL	85

4.3.- REGISTRO DE TALLERES REALIZADOS PARA ESTUDIANTES

FECHA	TEMA	TOTAL ASISTENTES	ESTUDIANTE S	
22/01/2025	Mundo diverso e inclusivo	112	FIEE	INCLUSION EDUCATIVA
1/05/2025	Inclusión y Empatía	35	FIEE	INCLUSIÓN EDUCATIVA
24/07/2025	Inclusión	23	FIEE	INCLUSIÓN EDUCATIVA
12/11/2025	Inclusión y Empatía	40	ESFOT	INCLUSION EDUCATIVA
26/11/2025	Inclusión y Empatía	123	ESFOT	INCLUSION EDUCATIVA
	TOTAL	1151		

4.4.- TALLER DOCENTES

FECHA	TEMA	TOTAL ASISTENTES
24 abril 2025	Inclusión y Estrategias metodológicas	46
8/05/2025	“Cada estudiante cuenta, Tejiendo redes de Inclusión Educativa”	91
22/05/2025	Inclusión y Estrategias metodológicas	46
24-25/09/2025	Métodos y estrategias para ser maestros inclusivos para responder exitosamente en el aula de clases	21
16/10/2025	Estrategias metodológicas y Necesidades Educativas	77

06/11/2025	Estrategias metodológicas y Necesidades Educativas	97
		454

11/06/2025	Bibliotecas Inclusivas	9
	Personal Administrativo	9

5.-CONCLUSIONES

- La EPN ha realizado avances graduales en materia de accesibilidad física y ha atendido casos individuales de estudiantes con necesidades educativas especiales de manera reactiva. No obstante, no existe un sistema institucional integral, proactivo y sistematizado para la identificación, atención y seguimiento de estudiantes con NEE. Las iniciativas han sido fragmentadas, dependientes de la sensibilidad individual de docentes o autoridades específicas, careciendo de protocolos estandarizados y recursos asignados de manera permanente.
- La infraestructura física presenta mejoras parciales pero insuficientes. Algunos edificios cuentan con rampas y ascensores, pero numerosos espacios, particularmente laboratorios especializados y edificios antiguos, mantienen barreras arquitectónicas significativas. La señalética accesible es limitada y muchos espacios carecen de las adaptaciones necesarias para personas con discapacidades sensoriales
- En el ámbito tecnológico, la disponibilidad de tecnologías asistivas es prácticamente inexistente. No se cuenta con licencias institucionales de software lector de pantalla, sistemas de amplificación auditiva, equipos de grabación para estudiantes con dificultades de escritura, ni materiales educativos en formatos accesibles producidos sistemáticamente. Los docentes carecen de capacitación para utilizar estas tecnologías y los estudiantes deben frecuentemente gestionar sus propios recursos.
- La formación docente en educación inclusiva es una de las carencias más críticas identificadas. La mayoría del personal académico no ha recibido capacitación específica en diseño universal de aprendizaje, estrategias pedagógicas diferenciadas, o atención a la diversidad funcional. Esta limitación genera inseguridad profesional, resistencias al cambio y, en ocasiones, bajas expectativas sobre las capacidades de estudiantes con discapacidad que se convierten en barreras más significativas que las propias limitaciones funcionales

6.-RECOMENDACIONES

- Integrar la perspectiva de inclusión en procesos de planificación estratégica, diseño curricular, evaluación docente, acreditación de carreras, aprobación de infraestructura, adquisición de tecnología y contratación de personal. La inclusión no debe ser un programa paralelo sino un eje transversal de toda la gestión institucional.
- Implementar un sistema de monitoreo con indicadores específicos sobre inclusión educativa que formen parte del sistema integral de evaluación institucional. Estos indicadores deben incluir: número de estudiantes con NEE identificados por tipo de necesidad, tasa de retención y graduación comparada con población general, número de ajustes razonables implementados, presupuesto ejecutado, satisfacción de

usuarios, y evolución de indicadores de accesibilidad.

- Conformar una red institucional de docentes comprometidos con la inclusión que sirvan como referentes, mentores para colegas, evaluadores de buenas prácticas y generadores de recursos pedagógicos. Facilitar espacios regulares de intercambio de experiencias, reuniones mensuales, plataforma virtual colaborativa y reconocimientos públicos a innovaciones destacadas.
- Incluir como requisito deseable en concursos de méritos y oposición la formación o experiencia en educación inclusiva. Garantizar que todos los docentes de nuevo ingreso reciban capacitación básica en inclusión educativa durante su proceso de inducción institucional.

7.MATRIZ NEE

2025 A

Nro.	Tipo de Discapacidad	% Discapacidad	Carrera	Unidad Académica
1	INTELLECTUAL	33	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
2	FISICA	76	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
3	FISICA	61	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
4	INTELLECTUAL	59	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	
5			(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
6	FISICA	44	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	
7	FISICA	51	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
8	PSICOSOCIAL	51	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	
9	VISUAL	76	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	
10		ENFERMEDAD OFALMOLOGICA	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
11	FISICA	38	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
12	INTELLECTUAL	41	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
13	INTELLECTUAL	52	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
14	FISICA	34	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
15	INTELLECTUAL	31	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
16	INTELLECTUAL	65	(RRA20) MECATRÓNICA	MECÁNICA

17	PSICOSOCIAL	36	(RRA20) MECATRÓNICA	
18	VISUAL	37	(RRA20) MECATRÓNICA	
19		SALUD MENTAL	(RRA20) MECANICA	
20	AUDITIVA	30	(RRA20) ELECTROMECAÁNICA	ESFOT
21	FISICA	57	(RRA20) ELECTROMECAANICA	
22	FISICA	80	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
23		VULNERABILIDAD	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
24		DISCAPACIDAD INTELLECTUAL LIMITROFE	(RRA20) ELECTROMECAÁNICA	
25	AUDITIVA	67	(RRA20) COMPUTACIÓN	SISTEMAS
26	FISICA	30	(RRA20) SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN	
27	FISICA	40	(RRA20) SOFTWARE	
28				
		VULNERABILIDAD	(RRA20) COMPUTACIÓN	
29	MENTAL PSICOSOCIAL	44	CIENCIAS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
30	VISUAL	40	(RRA20) SOFTWARE	
31	FISICA	60	(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
32	AUDITIVA	52	(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	
33	FISICA	46	(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	
34	FISICA	51	(RRA20) INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL
35	VISUAL	53	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
36		VULNERABILIDAD	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
37		Inmadurez Funciones ejecutivas	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
38	VISUAL	61	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
39		SALUD MENTAL	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
40		SALUD MENTAL	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
41		AUTISMO	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRONICA
42		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
43	FISICA	30	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
44		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
45	FISICA	86	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	

46		VULNERABILIDAD	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
47	FISICA	76	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
48		SALUD MENTAL	(RRA20) TELECOMUNICACIONES	
49				
50		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
51		SALUD MENTAL	(RRA20) TELECOMUNICACIONES	
52		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
53		Déficit de atención	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
54		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
55		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
56		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	CIENCIAS
57		SALUD MENTAL	(RRA20) ECONOMÍA	
58	FISICA	43	(RRA20) ECONOMÍA	
59		SALUD MENTAL	(RRA20) FISICA	
60		QUISTE CEREBRAL /DEFICIT DE ATENCIÓN/ SALUD MENTAL	(RRA20) FISICA	
61		SALUD MENTAL	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
62		ENFERMEDAD OFALMOLOGICA	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
63		EPILEPSIA	(RRA20) ECONOMÍA	
64		SALUD MENTAL	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
65		VULNERABILIDAD	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
66		SALUD MENTAL	(RRA20) MATEMATICA	
67	FISICA	80	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
68	VISUAL	37	(RRA20) PETRÓLEOS	GEOLOGÍA Y PETRÓLEOS
69		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
70	AUDITIVA	35	(RRA20) PETRÓLEOS	
71	AUDITIVA	40	(RRA20) PETRÓLEOS	
72		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	

73		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
74		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
75		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
76		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
77	VISUAL	40	(RRA20)AGROINDUSTRIA	QUÍMICA
78		Déficit de atención	(RRA20)ING. QUÍMICA	
79		SALUD MENTAL	(RRA20)ING. QUÍMICA	

2025 B

Nro.	Tipo de Discapacidad	% Discapacidad	Carrera	Unidad Académica
1	INTELECTUAL	36	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	(RRA20) ELECTROMECAÁNICA
2	VISUAL	70	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE
3	FISICA	40	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	(RRA20) REDES Y TELECOMUNICACIONES
4	INTELECTUAL	55	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA TECNOLOGÍA SUPERIOR	(RRA20) REDES Y TELECOMUNICACIONES
5	AUDITIVA	34	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) SEGURIDAD DE REDES DE INFORMACIÓN
6	FISICA	60	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
7	VISUAL	35	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) COMPUTACIÓN
8	FISICA	38	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) MECATRÓNICA
9	VISUAL	68	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
10	VISUAL	37	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) MECÁNICA
11	VISUAL	41	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	(RRA20) ELECTRICIDAD
12	SALUD MENTAL		(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
13	FISICA	34	(RRA23) CURSO DE NIVELACIÓN PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	
14	PSICOSOCIAL	36	(RRA20) MECATRÓNICA	MECANICA
15	VISUAL	37	(RRA20) MECATRÓNICA	
16		VULNERABILIDAD	(RRA20) MECANICA	
17		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) MECANICA	

18		SALUD MENTAL	(RRA20) MECANICA	
19	AUDITIVA	30	(RRA20) ELECTROMECAÁNICA	ESFOT
20	FISICA	57	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
21	FISICA	80	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
22		VULNERABILIDAD	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
23	VISUAL	76	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
24	FISICA	44	(RRA20) DESARROLLO DE SOFTWARE	
25		DISCAPACIDAD INTELECTUAL LIMITROFE	(RRA20) ELECTROMECAÁNICA	
26	AUDITIVA	67	(RRA20) COMPUTACIÓN	SISTEMAS
27	INTELECTUAL	41	(RRA20) COMPUTACIÓN	
28		VULNERABILIDAD	(RRA20) COMPUTACIÓN	
29		Activación de protocolo de violencia		
30	FISICA	30	(RRA20) SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN	
31	FISICA	61	(RRA 20) CIENCIAS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
32	MENTAL PSICOSOCIAL	44	(RRA 20) CIENCIAS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
33	FISICA	40	(RRA20) SOFTWARE	
34	VISUAL	40	(RRA20) SOFTWARE	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
35	FISICA	60	(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	
36	SALUD MENTAL		(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	
37	AUDITIVA	52	(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	
38	FISICA	46	(RRA20) INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN	INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRONICA
39		AUTISMO	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
40		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
41		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
42		Déficit de atención	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	

43		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
44		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
45		SALUD MENTAL	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
46	FISICA	76	(RRA20) ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	
47	FISICA	30	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
48	FISICA	86	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
50		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
51		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
52		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
53		SALUD MENTAL	(RRA20) TELECOMUNICACIONES	
54		VULNERABILIDAD	(RRA20) TELECOMUNICACIONES	
55		SALUD MENTAL	(RRA20) TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
56	PSICOSOCIAL	60%	(RRA20) ELECTRICIDAD	
57		ENFERMEDAD OFALMOLOGICA	(RRA20) ELECTRICIDAD	
58		SALUD MENTAL	(RRA20) ECONOMÍA	CIENCIAS
59		SALUD MENTAL	(RRA20) ECONOMÍA	
60	FISICA	43	(RRA20) ECONOMÍA	
61	FISICA	76	(RRA20) ECONOMÍA	
62		SALUD MENTAL	(RRA20) FISICA	
63		SALUD MENTAL	(RRA20) FISICA	
64		QUISTE CEREBRAL /DEFICIT DE ATENCIÓN/ SALUD MENTAL	(RRA20) FISICA	
65			(RRA20) FISICA	
66		ENFERMEDAD OFTALMOLOGICA	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
67		SALUD MENTAL	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
68		VULNERABILIDAD	(RRA20) MATEMATICA APLICADA	
69	FISICA	80	(RRA20) MATEMATICA	
70		SALUD MENTAL	(RRA20) MATEMATICA	

71	FISICA	80%	(RRA20) MATEMATICA	
72		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	PETROLEOS
73	AUDITIVA	35	(RRA20) PETRÓLEOS	
74	AUDITIVA	40	(RRA20) PETRÓLEOS	
75		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
76		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
77		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
78		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
79	FISICA	51	(RRA20) PETRÓLEOS	
80		Activación de protocolo de violencia	(RRA20) PETRÓLEOS	
81	VISUAL	40	(RRA20)AGROINDUSTRIA	QUÍMICA
82		Déficit de atención	(RRA20)ING. QUÍMICA	
83		SALUD MENTAL	(RRA20)ING. QUÍMICA	
84		AUTISMO	(RRA20)ING. QUÍMICA	
85	FISICA	51	(RRA20) INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL
86		VULNERABILIDAD	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
87		Inmadurez Funciones ejecutivas	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
88		SALUD MENTAL	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	
89		SALUD MENTAL	(RRA20) INGENIERÍA AMBIENTAL	

Elaborado por:	Adriana Yáñez Vinueza Nombres y Apellidos:	PSICOLOGA EDUCATIVA Cargo:	Firma:
Aprobado por:	Psic. Paola Erazo Robles Nombres y Apellidos:	DIRECTORA DE BIENESTAR POLITÉCNICO Cargo:	Firma:

