

## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

## PLANTEL COLOMOS CALLE NUEVA ESCOCIA 1885 COL. PROVIDENCIA 5A SECCION, GUADALAJARA, JAL.

## **ALUMNO NO INSCRITO**

| REGISTRO | 611030     | NOMBRE | JORGE ANTONIO HERNANDEZ GOMEZ |                |         | CARRERA | Industrial en Mecánica |      |       |            |  |  |
|----------|------------|--------|-------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------|------|-------|------------|--|--|
| NIVEL    | INGENIERIA |        | PERIODO                       | AGO - DIC 2012 | PLANTEL | COLOMOS | PLAN                   | PE00 | TURNO | VESPERTINO |  |  |

| 1   10   | IV | CLAVE | MATERIA                          | PERIODO | TIPO | CAL | CRED | NIV | CLAVE | MATERIA                           | PERIODO | TIPO | CAL | CRED |
|--|----|-------|----------------------------------|---------|------|-----|------|-----|-------|-----------------------------------|---------|------|-----|------|
| 1 30A QUÍMICA  | 1  | 10A   | MATEMÁTICAS I                    | 12007   | Т    | 70  | 10   | 5   | 10E   | INVESTIGACION DE OPERACIONES I    |         |      |     |      |
| 1  | 1  | 20A   | FÍSICA I                         | 12006   | Е    | 70  | 10   | 5   | 11E   | ESTADÍSTICA APLICADA              | 12009   | D    | 85  | 8    |
| 1   50A   SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES   12006   D   78   8   5   43E   CONTABILIDAD INDUSTRIAL   12009   D     1   60A   ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.   12006   E   85   8   5   50E   SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V   12009   D     2   10B   MATEMÁTICAS II   32007   D   71   8   6   10F   INVESTIGACION DE OPERACIONES II   32009   D     2   20B   FÍSICA II   32007   D   71   8   6   43F   INVESTIGACION DE OPERACIONES II   32009   D     2   40B   COMPUTACIÓN II   32007   D   71   8   6   43F   INSENIERÍA ELÉCTRICA   32009   D     2   50B   SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II   32006   D   71   8   6   44F   INGENIERÍA DE MÉTODOS   32009   D     2   70B   DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT   32007   D   72   8   6   44F   INGENIERÍA DE MÉTODOS   32009   D     2   80B   MEDICIONES EN INGENIERÍA   32006   E   75   8   6   44F   INGENIERÍA DE MÉTODOS   32009   D     3   10C   MATEMÁTICAS III   12008   D   73   8   6   47F   ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER.   32009   D     3   10C   MATEMÁTICAS III   12008   D   78   8   7   48G   PROCESOS DE MANUFACTURA II   12010   D     3   30C   ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO   12008   D   85   8   7   48G   PROCUCCIÓN I   12010   D     3   40C   COMPUTACIÓN III   7   74G   ELECTRICIOS   12010   D     3   40C   COMPUTACIÓN III   7   74G   ELECTRICIOS   12010   D     4   10D   MATEMÁTICAS IV   32008   D   77   8   8   8   48H   ELECTRONICA INDUSTRIALE   32010   D     4   10D   MATEMÁTICAS IV   32008   D   77   8   8   8   48H   PRODUCCIÓN II   32010   D     4   11D   ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.   32008   D   80   8   8   48H   PRODUCCIÓN II   32010   D     4   11D   PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA   32008   D   80   8   8   48H   PRODUCCIÓN II   32010   D     4   13D   PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA   32008   D   80   8   8   48H   PRODUCCIÓN II   32010   D     4   13D   PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA   32008   D   80   8   8   48H   LOGÍSTICA INDUSTRIAL   40DISTRIAL   40DIS   | 1  | 30A   | QUÍMICA                          |         |      |     |      | 5   | 16E   | CALIDAD II                        | 42009   | NIV  | 87  | 6    |
| 1 60A   ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.   12006   E   85   8   5 50E   SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V   12009   D   5 80E   INTROD. A LOS SISTEMAS ELECTROM.   12009   E   2 10B   MATEMÁTICAS II   32007   E   70 10   2 2 20B   FÍSICA II   32007   D   71 8   6 10F   INVESTIGACION DE OPERACIONES II 32009   D   2 40B   COMPUTACIÓN II   6 41E   INSTALACIONES INDUSTRIALES   32009   D   2 50B   SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II   32006   D   71 8   6 43F   INGENIERÍA ELÉCTRICA   32009   D   2 70B   DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT   32007   D   72 8   6 44F   INGENIERÍA DE MÉTODOS   32009   D   2 80B   MEDICIONES EN INGENIERÍA   32006   E   75 8   6 44F   INGENIERÍA DE MÉTODOS   32009   D   2 90B   ÁLGEBRA LINEAL   32007   D   73 8   6 47F   ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER.   32009   D   3 20C   FÍSICA III   12008   E   70 8   7 32G   ANÁLISIS DE DESICIONES   12010   D   3 20C   FÍSICA III   12008   D   78 8   7 46G   PROCESOS DE MANUFACTURA II   12010   D   3 20C   FÍSICA III   12008   D   78 8   7 46G   PROCESOS DE MANUFACTURA II   12010   D   3 30C   ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO   12008   D   78 8   7 46G   PRODUCCIÓN I   12010   D   3 50C   SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III   7 71G   LOCALIZAC, Y DISTRIB. EN PLANTA   12010   D   3 50C   SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III   7 71G   LOCALIZAC, Y DISTRIB. EN PLANTA   12010   D   3 50C   SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III   7 71G   LOCALIZAC, Y DISTRIB. EN PLANTA   12010   D   4 10D   MATEMÁTICAS IV   32008   D   77 8   8 8 46H   CAM CNC   32010   D   4 11D   ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.   32008   D   72 8 8 8 46H   CAM CNC   32010   D   4 160   CALIDAD I   32008   D   82 6 8 49H   LOGISTICA INDUSTRIAL   32010   D   4 160   CALIDAD I   32008   E   70 8 8 8 49H   LOGISTICA INDUSTRIAL   32010   D   4 160   CALIDAD I   32008   E   70 8 8 8 49H   LOGISTICA INDUSTRIAL   32010   D   4 160   CALIDAD I   32008   E   70 8 8 8 49H   LOGISTICA INDUSTRIAL   32010   D   4 160   CALIDAD I   32008   E   70 8 8 8 49H   LOGISTICA INDUSTRIAL   32010   D   4 160   CALIDAD I   32008   E   70 8 8 8 49H   L   | 1  | 40A   | COMPUTACIÓN I                    |         |      |     |      | 5   | 42E   | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL        |         |      |     |      |
| 2  | 1  | 50A   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I | 12006   | D    | 78  | 8    | 5   | 43E   | CONTABILIDAD INDUSTRIAL           | 12009   | D    | 85  | 8    |
| 2 108 MATEMÁTICAS II 32007 E 70 10 2 208 FÍSICA II 32007 D 71 8 6 10F INVESTIGACION DE OPERACIONES II 32009 D 2 408 COMPUTACIÓN II 6 41E INSTALACIONES INDUSTRIALES 32009 D 2 508 SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II 32006 D 71 8 6 43F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 2 708 DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT 32007 D 72 8 6 44F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 2 808 MEDICIONES EN INGENIERÍA 32006 E 75 8 6 44F INGENIERÍA DE MÉTODOS 32009 D 2 908 ÁLGEBRA LINEAL 32007 D 73 8 6 47F ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER. 32009 D 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 78 8 7 32G ANÁLISIS DE DESICIONES 12010 D 3 20C FÍSICA III 12008 D 78 8 7 46G PROCESOS DE MANUFACTURA II 12010 D 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 12008 D 85 8 7 48G PRODUCCIÓN I 12010 D 3 40C COMPUTACIÓN III 7 49G ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 12010 D 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 7 7 71G LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA 12010 D 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 77 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 D 77 8 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 45H PALACIÓN DE PROYECTOS 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 82 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 5 TEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 5 TEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 5 TEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 5 TEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 5 TEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 5 TEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 8 48H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D  | 1  | 60A   | ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.   | 12006   | Е    | 85  | 8    | 5   | 50E   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V  | 12009   | D    | 83  | 6    |
| 2   20B   FÍSICA   |    |       |                                  |         |      |     |      | 5   | 80E   | INTROD. A LOS SISTEMAS ELECTROM.  | 12009   | Е    | 80  | 7    |
| 2         40B         COMPUTACIÓN II         32006         D         71         8         6         41E         INSTALACIONES INDUSTRIALES         32009         D           2         50B         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II         32006         D         71         8         6         43F         INGENIERÍA ELÉCTRICA         32009         D           2         70B         DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT         32007         D         72         8         6         44F         INGENIERÍA DE MÉTODOS         32009         D           2         80B         MEDICIONES EN INGENIERÍA         32006         E         75         8         6         44F         PROCESOS DE MANUFACTURA I         32009         D           2         90B         ÁLGEBRA LINEAL         32007         D         73         8         6         44F         PROCESOS DE MANUFACTURA I         32009         D           3         10C         MATEMÁTICAS III         12008         D         78         8         7         48G         PRODUCCIÓN I         12010         D           3         30C         ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO         12008         D         85         8         7         48G         PRODUCCIÓN I  | 2  | 10B   | MATEMÁTICAS II                   | 32007   | Е    | 70  | 10   |     |       |                                   |         |      |     |      |
| 2 50B SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II 32006 D 71 8 6 43F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 72 8 6 44F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 72 8 6 44F INGENIERÍA DE MÉTODOS 32009 E 75 8 6 44F INGENIERÍA DE MÉTODOS 32009 D 72 8 6 44F INGENIERÍA DE MÉTODOS 32009 D 73 8 6 47F ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER. 32009 D 73 8 6 47F ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER. 32009 D 73 8 6 47F ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER. 32009 D 73 8 7 32G ANÁLISIS DE DESICIONES 12010 D 74 8 7 46G PROCESOS DE MANUFACTURA II 12010 D 74 8 7 46G PROCESOS DE MANUFACTURA II 12010 D 75 8 8 7 48G PRODUCCIÓN II 12010 D 75 8 8 7 48G PRODUCCIÓN II 12010 D 75 8 8 7 48G PRODUCCIÓN II 12010 D 75 8 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS II 12010 D 75 8 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS II 12010 D 75 8 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS II 12010 D 75 8 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS II 12010 D 75 8 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 75 8 8 8 45H RELAC | 2  | 20B   | FÍSICA II                        | 32007   | D    | 71  | 8    | 6   | 10F   | INVESTIGACION DE OPERACIONES II   | 32009   | D    | 70  | 7    |
| 2         70B         DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT         32007         D         72         8         6         44F         INGENIERÍA DE MÉTODOS         32009         E           2         80B         MEDICIONES EN INGENIERÍA         32006         E         75         8         6         46F         PROCESOS DE MANUFACTURA I         32009         D           3         90B         ÁLGEBRA LINEAL         32007         D         73         8         6         47F         ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER.         32009         D           3         10C         MATEMÁTICAS III         12008         D         78         8         7         46G         PROCESOS DE MANUFACTURA II         12010         D         3         30C         ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO         12008         D         78         8         7         46G         PROCESOS DE MANUFACTURA II         12010         D           3         40C         COMPUTACIÓN III         12008         D         78         8         7         48G         PRODUCCIÓN I         12010         D           3         50C         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III         7         71G         LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA         12010         D  | 2  | 40B   | COMPUTACIÓN II                   |         |      |     |      | 6   | 41E   | INSTALACIONES INDUSTRIALES        | 32009   | D    | 86  | 7    |
| 2         80B         MEDICIONES EN INGENIERÍA         32006         E         75         8         6         46F         PROCESOS DE MANUFACTURA I         32009         D           2         90B         ÁLGEBRA LINEAL         32007         D         73         8         6         47F         ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER.         32009         D           3         10C         MATEMÁTICAS III         12008         E         70         8         7         32G         ANÁLISIS DE DESICIONES         12010         D           3         20C         FÍSICA III         12008         D         78         8         7         46G         PROCESOS DE MANUFACTURA II         12010         D           3         30C         ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO         12008         D         85         8         7         48G         PRODUCCIÓN I         12010         D           3         40C         COMPUTACIÓN III         12010         D         7         49G         ELECTRÓNICA INDUSTRIAL         12010         D           3         50C         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III         7         71G         LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA         12010         D           3         90C   | 2  | 50B   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II    | 32006   | D    | 71  | 8    | 6   | 43F   | INGENIERÍA ELÉCTRICA              | 32009   | D    | 72  | 7    |
| 2 90B ÁLGEBRA LINEAL 32007 D 73 8 6 47F ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER. 32009 D 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 E 70 8 7 32G ANÁLISIS DE DESICIONES 12010 D 3 20C FÍSICA III 12008 D 78 8 7 46G PROCESOS DE MANUFACTURA II 12010 D 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 12008 D 85 8 7 48G PRODUCCIÓN I 12010 D 3 40C COMPUTACIÓN III 7 49G ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 12010 D 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 7 71G LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA 12010 D 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 71 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS I 12010 D 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 77 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 E 70 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 80 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 4 16D CALIDAD I 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 6 SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 7 TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 7 TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D  | 2  | 70B   | DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT      | 32007   | D    | 72  | 8    | 6   | 44F   | INGENIERÍA DE MÉTODOS             | 32009   | E    | 90  | 9    |
| 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 E 70 8 7 32G ANÁLISIS DE DESICIONES 12010 D 3 20C FÍSICA III 12008 D 78 8 7 46G PROCESOS DE MANUFACTURA II 12010 D 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 12008 D 85 8 7 48G PRODUCCIÓN I 12010 D 3 40C COMPUTACIÓN III 7 49G ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 12010 D 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 7 71G LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA 12010 D 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 71 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS I 12010 D 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 77 8  8 33H EVALUACIÓN DE PROYECTOS 32010 E 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 E 70 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 80 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 4 30D TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8  | 2  | 80B   | MEDICIONES EN INGENIERÍA         | 32006   | Е    | 75  | 8    | 6   | 46F   | PROCESOS DE MANUFACTURA I         | 32009   | D    | 83  | 7    |
| 3   20C   FÍSICA III   12008   D   78   8   7   46G   PROCESOS DE MANUFACTURA II   12010   D   3   30C   ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO   12008   D   85   8   7   48G   PRODUCCIÓN I   12010   D   D   3   40C   COMPUTACIÓN III   7   49G   ELECTRÓNICA INDUSTRIAL   12010   D   D   3   50C   SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III   7   71G   LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA   12010   D   D   D   D   D   D   D   D   D   | 2  | 90B   | ÁLGEBRA LINEAL                   | 32007   | D    | 73  | 8    | 6   | 47F   | ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER. | 32009   | D    | 80  | 7    |
| 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 12008 D 85 8 7 48G PRODUCCIÓN I 12010 D 3 40C COMPUTACIÓN III 7 49G ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 12010 D 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 7 71G LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA 12010 D 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 71 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS I 12010 D 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 77 8 8 8 33H EVALUACIÓN DE PROYECTOS 32010 E 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 E 70 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 80 8 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 4 16D CALIDAD I 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 4 30D TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8   | 3  | 10C   | MATEMÁTICAS III                  | 12008   | Е    | 70  | 8    | 7   | 32G   | ANÁLISIS DE DESICIONES            | 12010   | D    | 77  | 7    |
| 3 40C COMPUTACIÓN III 7 49G ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 12010 D 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 7 71G LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA 12010 D 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 71 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS I 12010 D 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 77 8  8 33H EVALUACIÓN DE PROYECTOS 32010 E 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 E 70 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 80 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 4 16D CALIDAD I 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 4 30D TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8  | 3  | 20C   | FÍSICA III                       | 12008   | D    | 78  | 8    | 7   | 46G   | PROCESOS DE MANUFACTURA II        | 12010   | D    | 75  | 7    |
| 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 7 71G LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA 12010 D 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 71 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS I 12010 D 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 77 8  8 33H EVALUACIÓN DE PROYECTOS 32010 E 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 E 70 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 80 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 4 16D CALIDAD I 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 4 30D TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8   | 3  | 30C   | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO        | 12008   | D    | 85  | 8    | 7   | 48G   | PRODUCCIÓN I                      | 12010   | D    | 83  | 7    |
| 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 12008 D 71 8 7 82G MAQUINAS TÉRMICAS I 12010 D 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 77 8 8 8 33H EVALUACIÓN DE PROYECTOS 32010 E 4 10D MATEMÁTICAS IV 32008 E 70 8 8 45H RELACIONES INDUSTRIALES 32010 D 4 11D ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. 32008 D 72 8 8 46H CAM CNC 32010 D 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 80 8 8 48H PRODUCCIÓN II 32010 D 4 16D CALIDAD I 32008 D 82 6 8 49H LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL 32010 D 4 30D TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D 5 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8   | 3  | 40C   | COMPUTACIÓN III                  |         |      |     |      | 7   | 49G   | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL            | 12010   | D    | 80  | 7    |
| 3         90C         MÉTODOS NUMÉRICOS         12008         D         77         8           4         10D         MATEMÁTICAS IV         32008         E         70         8         8         45H         RELACIONES INDUSTRIALES         32010         D           4         11D         ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.         32008         D         72         8         8         46H         CAM CNC         32010         D           4         13D         PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA         32008         D         80         8         8         48H         PRODUCCIÓN II         32010         D           4         16D         CALIDAD I         32008         D         82         6         8         49H         LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL         32010         D           4         30D         TERMODINÁMICA         32008         E         70         8         8         82H         MÁQUINAS TÉRMICAS II         32010         D           4         50D         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV         32008         E         90         8   | 3  | 50C   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III   |         |      |     |      | 7   | 71G   | LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA   | 12010   | D    | 70  | 7    |
| 8   33H   EVALUACIÓN DE PROYECTOS   32010   E   4   10D   MATEMÁTICAS IV   32008   E   70   8   8   45H   RELACIONES INDUSTRIALES   32010   D   D   D   D   D   D   D   D   D  | 3  | 60C   | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I           | 12008   | D    | 71  | 8    | 7   | 82G   | MAQUINAS TÉRMICAS I               | 12010   | D    | 74  | 7    |
| 4         10D         MATEMÁTICAS IV         32008         E         70         8         8         45H         RELACIONES INDUSTRIALES         32010         D           4         11D         ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.         32008         D         72         8         8         46H         CAM CNC         32010         D           4         13D         PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA         32008         D         80         8         8         48H         PRODUCCIÓN II         32010         D           4         16D         CALIDAD I         32008         D         82         6         8         49H         LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL         32010         D           4         30D         TERMODINÁMICA         32008         E         70         8         8         82H         MÁQUINAS TÉRMICAS II         32010         D           4         50D         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV         32008         E         90         8  | 3  | 90C   | MÉTODOS NUMÉRICOS                | 12008   | D    | 77  | 8    |     |       |                                   |         |      |     |      |
| 4       11D       ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.       32008       D       72       8       8       46H       CAM CNC       32010       D         4       13D       PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA       32008       D       80       8       8       48H       PRODUCCIÓN II       32010       D         4       16D       CALIDAD I       32008       D       82       6       8       49H       LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL       32010       D         4       30D       TERMODINÁMICA       32008       E       70       8       8       82H       MÁQUINAS TÉRMICAS II       32010       D         4       50D       SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV       32008       E       90       8  |    |       |                                  |         |      |     |      | 8   | 33H   | EVALUACIÓN DE PROYECTOS           | 32010   | Е    | 75  | 7    |
| 4         13D         PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA         32008         D         80         8         48H         PRODUCCIÓN II         32010         D           4         16D         CALIDAD I         32008         D         82         6         8         49H         LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL         32010         D           4         30D         TERMODINÁMICA         32008         E         70         8         8         82H         MÁQUINAS TÉRMICAS II         32010         D           4         50D         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV         32008         E         90         8   | 4  | 10D   | MATEMÁTICAS IV                   | 32008   | Е    | 70  | 8    | 8   | 45H   | RELACIONES INDUSTRIALES           | 32010   | D    | 73  | 6    |
| 4         16D         CALIDAD I         32008         D         82         6         8         49H         LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL         32010         D           4         30D         TERMODINÁMICA         32008         E         70         8         8         82H         MÁQUINAS TÉRMICAS II         32010         D           4         50D         SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV         32008         E         90         8   | 4  | 11D   | ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.    | 32008   | D    | 72  | 8    | 8   | 46H   | CAM CNC                           | 32010   | D    | 73  | 6    |
| 4 30D TERMODINÁMICA 32008 E 70 8 8 82H MÁQUINAS TÉRMICAS II 32010 D<br>4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8  | 4  | 13D   | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA       | 32008   | D    | 80  | 8    | 8   | 48H   | PRODUCCIÓN II                     | 32010   | D    | 85  | 9    |
| 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 E 90 8   | 4  | 16D   | CALIDAD I                        | 32008   | D    | 82  | 6    | 8   | 49H   |                                   | 32010   | D    | 73  | 7    |
|  | 4  | 30D   | TERMODINÁMICA                    | 32008   | Е    | 70  | 8    | 8   | 82H   | MÁQUINAS TÉRMICAS II              | 32010   | D    | 74  | 7    |
| 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 78 8   | 4  | 50D   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV    | 32008   | Е    | 90  | 8    |     |       |                                   |         |      |     |      |
|  | 4  | 90D   | CÁLCULO VECTORIAL                | 32008   | D    | 78  | 8    |     |       |                                   |         |      |     |      |

| <b>OPTATIVAS</b> | ESPECIALIZANTES |
|------------------|-----------------|

| 20F | MECANICA DE FLUIDOS          | 32009 | D | 71 |
|-----|------------------------------|-------|---|----|
| 85F | NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA | 32009 | D | 92 |
| 20G | MÁQUINAS HIDRÁULICAS I       | 12010 | D | 82 |
| 85G | OLEO Y ELECTROHIDRÁULICA     | 12010 | D | 80 |
| 93J | ROBÓTICA                     | 32010 | D | 80 |
| 20H | MÁQUINAS HIDRÁULICAS II      | 32010 | Е | 70 |
|     |                              |       |   |    |

PROMEDIO: 77.56 CRÉDITOS: 364

> ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

## TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO EE: EXTRAORDINARIO NIV: NIVELACION CONV: CONVALIDACION EQUI: EQUIVALENCIA EG: EXAMEN GLOBAL

ER: REGULARIZACIÓN ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACIÓN EDP: DERECHO DE PASANTE REV: REVALIDACIÓN