UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL FRANCISCO MORAZÁN Reporte de Requisitos de Planes de Estudios

Plan de Estudio para la carrera de PROFESORADO DE EDUCACIÓN TÉCNICA INDUSTRIALcon orientación en ME CÁNICA INDUSTRIAL en el grado de LICENCIATURA

Obeservaciones:

Requisitos simultaneos < Negrita>

Requisitos Optativos <cursiva>

Asignaturas optativas <OP>

Periodo-1

| 1-FFE0301 | ESPAÑOL | 4 | NO TIENE REQUISITO |
|-----------|------------|---|--------------------|
| 2-FFM1301 | MATEMATICA | 3 | NO TIENE REQUISITO |
| 3-FPP1002 | PEDAGOGIA | 3 | NO TIENE REQUISITO |

Periodo-2

| 1-EMA0902 | PRE-CALCULO | 4 | FFM1301 | MATEMATICA |
|-----------|----------------------------------|---|---------|--------------------|
| 2-FFF1601 | FILOSOFIA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 3-FFS1501 | SOCIOLOGIA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 4-FPC1702 | TALLER DE COMUNICACION EDUCATIVA | 2 | FFE0301 | ESPAÑOL |
| | | | FPP1002 | PEDAGOGIA |
| 5-PMI1002 | DIBUJO TECNICO I | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 6-TCN0501 | QUIMICA GENERAL | 4 | | NO TIENE REQUISITO |

Periodo-3

| 1-EMA1403 | CALCULO I | 4 | EMA0902 | PRE-CALCULO |
|-----------|----------------------------|---|---------|--------------------|
| 2-FFH1801 | HISTORIA DE HONDURAS | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 3-FPA1902 | PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 4-FPF2002 | FILOSOFIA EDUCATIVA | 3 | FFF1601 | FILOSOFIA |
| 5-PMI1503 | DIBUJO TECNICO II | 3 | PMI1002 | DIBUJO TECNICO I |

Periodo-4

| 1-ECN1904 | FISICA I | 4 | EMA1403 | CALCULO I |
|-----------|--------------------------------------|---|---------|--------------------|
| 2-EMA1704 | CALCULO II | 4 | EMA1403 | CALCULO I |
| 3-FFI1401 | INGLES | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 4-FPG2102 | GESTION EDUCATIVA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 5-PMI2004 | DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTAD | 3 | PMI1503 | DIBUJO TECNICO II |

Periodo-5

| 1-ECN2405 | FISICA II | 4 | ECN1904 | FISICA I |
|-----------|--------------------------------------|---|---------|----------------------------|
| | | | EMA1704 | CALCULO II |
| 2-FDT2105 | DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR EN ED | 4 | FPA1902 | PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE |
| | | | FPP1002 | PEDAGOGIA |
| 3-PEL2505 | ELECTROTECNIA | 3 | ECN1904 | FISICA I |
| 4-PMI2205 | SEMINARIO DE TECNOLOGIA Y DESARROLLO | 1 | | NO TIENE REQUISITO |
| 5-PMI2305 | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIAL | 3 | TCN0501 | QUIMICA GENERAL |

Periodo-6

| 1-ECN3006 | FISICA III | 4 | ECN2405 | FISICA II |
|-----------|--------------------------------------|---|---------|--|
| 2-FPM2302 | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CUANTIT | 6 | | NO TIENE REQUISITO |
| 3-PMI2906 | METODOS Y PROCESOS DE MANUFACTURA | 3 | PMI2305 | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES |

Periodo-7

| 1-EAC2701 | OP:1 APRECIACION ARTISTICA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
|------------|--------------------------------------|---|---------|--|
| 2-EAC2801 | OP:1 EXPRESION VOCAL Y CORPORAL | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 3-EAC2901 | OP:1 INGLES | 3 | FFI1401 | INGLES |
| 4-EAC3001 | OP:1 FRANCES | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 5-EAC3101 | OP:1 JAPONES | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 6-EAC3201 | OP:1 ALEMAN | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 7-EAC3301 | OP:1 MANDARIN | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 8-FDT3107 | DIDACTICA DE LA EDUCACION TECNOLOGIC | 4 | FDT2105 | DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR EN EDUCACIO |
| 9-FDT3207 | EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES EN ED | 4 | FDT2105 | DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR EN EDUCACIO |
| 10-PMI3006 | TALLER DE METALES | 4 | PMI2004 | DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA |
| 11-PMI3307 | MECANICA DE FLUIDOS | 4 | ECN2405 | FISICA II |
| 12-PMI3407 | ESTATICA | 4 | ECN2405 | FISICA II |

Periodo-8

| 1-FPM2402 | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CUALITA | 6 | FPM2302 | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA |
|-----------|--------------------------------------|---|---------|---|
| 2-PMI3808 | AUTOMATIZACION TECNOLOGICA NEUMATICA | 4 | PMI3307 | MECANICA DE FLUIDOS |
| 3-PMI3908 | TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS I | 4 | PMI3006 | TALLER DE METALES |
| 4-PMI4008 | TALLER DE SOLDADURA DE LOS METALES | 4 | PMI3006 | TALLER DE METALES |

Periodo-9

| 1-FPT4109 | TALLER DE INVESTIGACION APLICADO A L | 1 | FPM2302 | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA |
|-----------|--------------------------------------|---|---------|---|
| • | | | FPM2402 | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA |
| 2-PMI4309 | RESISTENCIA DE MATERIALES | 4 | PMI3407 | ESTATICA |
| 3-PMI4409 | TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS II | 4 | PMI3908 | TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS I |
| 4-PMI4509 | TALLER DE SOLDADURAS ESPECIALES | 4 | PMI4008 | TALLER DE SOLDADURA DE LOS METALES |
| 5-PPT4209 | PRACTICA PROFESIONAL I EN EDUCACION | 3 | | NO TIENE REQUISITO |

Periodo-10

| 1-ECN2401 | OP:2 CIENCIAS DE LA TIERRA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
|-----------|---|---|-----------|--|
| 2-ECN2501 | OP:2 INTRODUCCION A LA EDUCACION AMBIENTA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 3-ECN2601 | OP:2 INTRODUCCION A LA ASTRONOMIA | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 4-EEH3401 | OP:3 EDUCACION FISICA, RECREACION Y DEPOR | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 5-EEH3501 | OP:3 EDUCACION ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 6-EEH3601 | OP:3 ANTROPOLOGIA GENERAL | 3 | | NO TIENE REQUISITO |
| 7-PMI4800 | ELEMENTOS DE MAQUINA | 3 | PMI4309 F | RESISTENCIA DE MATERIALES |
| 8-PMI4900 | TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS CNC | 3 | PMI4409 | TALLER DE MAQUINAS HERRAMIENTAS II |
| 9-PMI5000 | DISEÑO Y GESTION DE PROYECTOS INDUST | 3 | FPT4109 | TALLER DE INVESTIGACION APLICADO A LA EDUC |

Periodo-11

| 1-PPT5101 | PRACTICA PROFESIONAL II EN EDUCACION | 8 | PPT4209 | PRACTICA PROFESIONAL I EN EDUCACION TECNOL | |
|-----------|--------------------------------------|---|---------|--|--|
| | | | | | |

Periodo-12

| 1-PPT5202 | SEMINARIO DE DESARROLLO PROFESIONAL | 1 | NO TIENE REQUISITO |
|-----------|-------------------------------------|---|--------------------|
|-----------|-------------------------------------|---|--------------------|