

ESPECIALIDAD:

CLAVE DEL MODULO :

A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<div><div>Cálculo Diferencial</div><div>AXX1</div><div>ACF-0901</div><div>1325</div></div>	<div><div>Cálculo Integral</div><div>AXX2</div><div>ACF-0902</div><div>7325</div></div>	<div><div>Cálculo Vectorial</div><div>AXX3</div><div>ACF-0904</div><div>713325</div></div>	<div><div>Ecuaciones Diferenciales</div><div>AXX4</div><div>ACF-0905</div><div>1318325</div></div>	<div><div>Física del Estado Sólido</div><div>AXX5</div><div>SEF-2311</div><div>1524325</div></div>	<div><div>Logística y Cadena de Suministro</div><div>AXX6</div><div>SEH-2317</div><div>1730134</div></div>	<div><div>Instrumentación</div><div>AXX7</div><div>AEF-1038</div><div>353325</div></div>	<div><div>Sistemas de Calidad en la Industria Electrónica</div><div>AXX8</div><div>SEF-2323</div><div>2941325</div></div>	<div><div>Taller de Liderazgo Gerencial</div><div>AXX9</div><div>SEO-2327</div><div>4547033</div></div>	
<div><div>Tópicos Selectos de Física</div><div>BXX1</div><div>SEE-2330</div><div>2314</div></div>	<div><div>Probabilidad y Estadística</div><div>BXX2</div><div>AEE-1051</div><div>8314</div></div>	<div><div>Electromagnetismo</div><div>BXX3</div><div>AEF-1020</div><div>714325</div></div>	<div><div>Circuitos Eléctricos</div><div>BXX4</div><div>SEF-2303</div><div>1419325</div></div>	<div><div>Diodos y Transistores</div><div>BXX5</div><div>SEF-2306</div><div>1925325</div></div>	<div><div>Diseño con Transistores</div><div>BXX6</div><div>SEF-2307</div><div>2531325</div></div>	<div><div>Amplificadores Operacionales</div><div>BXX7</div><div>AEF-23108</div><div>3136325</div></div>	<div><div>Sistemas MEMs y NEMs</div><div>BXX8</div><div>SEF-2324</div><div>3542325</div></div>		
<div><div>Química I</div><div>CXX1</div><div>8EE2321</div><div>3314</div></div>	<div><div>Física Moderna</div><div>CXX2</div><div>AER-23110</div><div>9213</div></div>	<div><div>Química II</div><div>CXX3</div><div>SEE-2322</div><div>315325</div></div>	<div><div>Física de Semiconductores</div><div>CXX4</div><div>SEF-2310</div><div>1520325</div></div>	<div><div>Teoría Electromagnética</div><div>CXX5</div><div>AEF-23113</div><div>1426325</div></div>	<div><div>Tecnología de Semiconductores</div><div>CXX6</div><div>SEE-2316</div><div>2032314</div></div>	<div><div>Caracterización Óptica y Eléctrica</div><div>CXX7</div><div>SEH-2328</div><div>3237134</div></div>	<div><div>Electrónica de Potencia</div><div>CXX8</div><div>AEF-23109</div><div>242543325</div></div>		
<div><div>Taller de Ética</div><div>DXX1</div><div>ACA-0907</div><div>4044</div></div>	<div><div>Mediciones Eléctricas</div><div>DXX2</div><div>AED-23111</div><div>810235</div></div>	<div><div>Álgebra Lineal</div><div>DXX3</div><div>ACF-0903</div><div>716325</div></div>	<div><div>Análisis Numérico</div><div>DXX4</div><div>SEC-2301</div><div>1621224</div></div>	<div><div>Innovación y Gestión del conocimiento</div><div>DXX5</div><div>AEO-23118</div><div>27033</div></div>	<div><div>Comunicaciones Digitales</div><div>DXX6</div><div>SEF-2304</div><div>2833325</div></div>	<div><div>Optoelectrónica</div><div>DXX7</div><div>SEF-2318</div><div>252638325</div></div>	<div><div>Caracterización Estructural</div><div>DXX8</div><div>SEC-2302</div><div>3744224</div></div>		
<div><div>Introducción a la Ingeniería de los Semiconductores</div><div>EXX1</div><div>SER-2315</div><div>5213</div></div>	<div><div>PROGRAMACIÓN VISUAL</div><div>EXX2</div><div>SED-2320</div><div>11325</div></div>	<div><div>Desarrollo Humano y Formación Profesional</div><div>EXX3</div><div>SEC-2305</div><div>17224</div></div>	<div><div>Diseño Digital con HDL</div><div>EXX4</div><div>SEF-2308</div><div>1122325</div></div>	<div><div>Microcontroladores</div><div>EXX5</div><div>AED-23112</div><div>2228235</div></div>	<div><div>Taller de Investigación I</div><div>EXX6</div><div>SEC-2325</div><div>34224</div></div>	<div><div>Taller de Investigación II</div><div>EXX7</div><div>SEH-2326</div><div>3439134</div></div>	<div><div>Gestion de Proyectos</div><div>EXX8</div><div>SEH-2312</div><div>3945134</div></div>	<div><div>Residencia Profesional</div><div>BXX9</div><div></div><div>52535110</div></div>	
<div><div>Programación Estructurada</div><div>FXX1</div><div>SED-2319</div><div>6235</div></div>	<div><div>Desarrollo Sustentable</div><div>FXX2</div><div>ACD-0908</div><div>412235</div></div>		<div><div>Economía</div><div>FXX4</div><div>SER-2309</div><div>23213</div></div>	<div><div>Taller de Fabricación de Circuitos Electrónicos</div><div>FXX5</div><div>SEO-2314</div><div>2029033</div></div>		<div><div>Temas Selectos de Fabricación de Semiconductores</div><div>FXX7</div><div>SEF-2329</div><div>3240325</div></div>			
<div><div>ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS</div><div>GXX6</div><div>525 créditos</div></div>						<div><div>Servicio Social</div><div>FXX8</div><div></div><div>525310</div></div>			
<div><div>Inglés Nivel 1</div></div>		<div><div>Inglés Nivel 2</div></div>		<div><div>Inglés Nivel 3</div></div>		<div><div>Inglés Nivel 4</div></div>		<div><div>Inglés Nivel Especialidad 1</div></div>	<div><div>Inglés Nivel Especialidad 2</div></div>
25	27	24	27	26	22	28	23	3	

Estructura Générica	205
Especialidad	30
Residencia Profesional	10
Servicio Social	10
Act Complementarias	5
Total de Créditos	260
Inglés	

Asignaturas base del plan de estudios

Conjunto de asignaturas que complementan la formación y desarrollo de competencias profesionales.

La residencia Profesional, se podrá cursar a partir del 80% de avance, habiendo acreditado el Servicio Social,

Actividades Complementarias y, preferentemente Inglés

El Servicio Social se podrá cursar al cumplir con un 70% de avance.

Las Actividades Complementarias se deberán cumplir de 1° a 6° semestre.

El Inglés es obligatorio a partir de 2° semestre, al ser un requisito para titulación, se recomienda cumplir con al menos Nivel 4 (B1) al término de las asignaturas previas a Residencia Profesional.

Es opcional cursarlo en el ITSPL y genera un costo adicional.

N° de la materia(s) que es pre-requisito

