

DESARROLLO PROFESIONAL	<p>ARTE Y PLÁSTICOS 2 2 4 6</p> <p>PSICOLOGÍA INDUSTRIAL 2 2 4 6</p> <p>DESARROLLO SUSTENTABLE 2 2 4 6</p> <p>PSICOLOGÍA DEL PRODUCTO 2 2 4 6</p> <p>DESARROLLO EMPRESARIAL 2 2 4 6</p>
DISCIPLINAS BÁSICAS	<p>GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 2 2 4 6</p> <p>ALGEBRA APLICADA @@ 2 2 4 6</p> <p>ELECTRÓNICA @@ 2 2 4 6</p>
DISEÑO POR COMPUTADORA	<p>MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA C§ 2 2 4 6</p> <p>INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA 2 2 4 6</p>
INGENIERÍA DE MANUFACTURA	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL 2 2 4 6</p> <p>INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN 2 2 4 6</p> <p>DISEÑO DE MOLDES 2 2 4 6</p>
INGENIERÍA DEL PRODUCTO	<p>MERCADOTECNIA DEL PRODUCTO 2 2 4 6</p> <p>DESARROLLO DE PROTOTIPOS 2 2 4 6</p> <p>FACTIBILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL PRODUCTO 2 2 4 6</p>
INVESTIGACIÓN	<p>AVANCES TECNOLÓGICOS Y SU APLICACIÓN 2 2 4 6</p> <p>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 2 2 4 6</p>

SIMBOLOGÍA

ÁREA CURRICULAR

HT= HORAS TEÓRICAS
HP= HORAS PRACTICAS
TH= TOTAL DE HORAS
CR= CRÉDITOS

@@ = COMÚN ENTRE: INGENIERÍA DE PLÁSTICOS E INGENIERÍA DE

PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

C§ = EQUIVALENTE ENTRE: INGENIERÍA DE PLÁSTICOS E INGENIERÍA DE

PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

NÚCLEO BÁSICO OPTATIVAS
ACREDITAR 2 UA PARA CUBRIR
4HT, 4HP, 8TH, 12CR

NÚCLEO SUSTANTIVO OPTATIVAS
ACREDITAR 4 UA PARA CUBRIR
8HT, 8HP, 16TH, 24CR

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS
ACREDITAR 3 UA PARA CUBRIR
6HT, 6HP, 12TH, 18CR

