

DESARROLLO PROFESIONAL	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">ARTE Y PLÁSTICOS 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">PSICOLOGÍA INDUSTRIAL 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">DESARROLLO SUSTENTABLE 2 2 4 6</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">PSICOLOGÍA DEL PRODUCTO 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">DESARROLLO EMPRESARIAL 2 2 4 6</div> </div>
DISCIPLINAS BÁSICAS	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">ALGEBRA APLICADA @@ 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">ELECTRÓNICA @@ 2 2 4 6</div>
DISEÑO POR COMPUTADORA	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA C§ 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA 2 2 4 6</div> </div>
INGENIERÍA DE MANUFACTURA	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">INGENIERÍA INDUSTRIAL 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">DISEÑO DE MOLDES 2 2 4 6</div> </div>
INGENIERÍA DEL PRODUCTO	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">MERCADOTECNIA DEL PRODUCTO 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">DESARROLLO DE PROTOTIPOS 2 2 4 6</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">FACTIBILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL PRODUCTO 2 2 4 6</div>
INVESTIGACIÓN	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">AVANCES TECNOLÓGICOS Y SU APLICACIÓN 2 2 4 6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 2 2 4 6</div> </div>

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

