



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE INDUSTRIA INTELIGENTE

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER TETRAESTRE	C
<i>Industria 4.0: Tecnologías y Oportunidades de Negocio</i>	3
<i>Principios de Logística y Negocios Basados en Datos</i>	3
<i>Principios de Materiales y Manufactura Avanzada</i>	3
<i>Principios de Robótica y Software</i>	3
SEGUNDO TETRAESTRE	
<i>Principios de Simulación y Realidad Virtual/ Aumentada</i>	3
<i>Principios de Internet de las Cosas</i>	3
<i>Principios de Inteligencia Artificial y Análisis de Datos Masivos</i>	3
<i>Principios de Seguridad Informática</i>	3
TERCER TETRAESTRE	
<i>Optativa Profesionalizante I</i>	3
<i>Optativa Profesionalizante II</i>	3
<i>Libre Elección</i>	4
<i>Proyecto</i>	6
TOTAL	40



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE INDUSTRIA INTELIGENTE

OPTATIVA PROFESIONALIZANTE

<i>Logística y Negocios Basados en Datos</i>
<i>Materiales y Manufactura Avanzada</i>
<i>Robótica y Software</i>
<i>Simulación y Realidad Virtual/ Aumentada</i>
<i>Internet de las Cosas</i>
<i>Inteligencia Artificial y Análisis de Datos Masivos</i>
<i>Seguridad Informática</i>

LIBRE ELECCIÓN

<i>Actualidad en Logística y Negocios Basados en Datos</i>
<i>Materiales y Manufactura Avanzada</i>
<i>Actualidad en Robótica y Software</i>
<i>Actualidad en Simulación y Realidad Virtual/ Aumentada</i>
<i>Actualidad en Internet de las Cosas</i>
<i>Actualidad en Inteligencia Artificial y Análisis de Datos Masivos</i>
<i>Actualidad en Seguridad Informática</i>