

Facultad de Ingeniería Carrera de Ingeniería Industrial

Plan de estudios de los diplomas de especialidad

Diploma de Especialidad en Innovación Tecnológica

Nivel- DUSAR	COD	Asignatura	ТА	CRED	Requisito
9		GESTIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 [™] NIVEL
8		TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 [™] NIVEL
10		TRANSFORMACIÓN DIGITAL	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 [™] NIVEL
10		DISEÑO DE PROYECTOS SOSTENIBLES	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL
10		TECNOLOGÍAS DE PROGRAMACIÓN	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 [™] NIVEL
9		DISEÑO Y PROTOTIPADO	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL
	•	TOTAL DE CRÉDIT	18		

- Tener el grado de bachiller.
- Haber aprobado todas las asignaturas del diploma, máximo por segunda vez.
- Haber obtenido un promedio ponderado igual o mayor que 14 de las notas aprobatorias de las asignaturas del diploma.



Diploma de Especialidad en Business Analytics

2. p. c							
Nivel	COD	Asignatura	TA	CRED	Requisito		
8		INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL		
10		ESTRATEGIA DE INTELIGENCIA EMPRESARIAL	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL		
10		TRANSFORMACIÓN DIGITAL	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL		
10		ROBOTIC PROCESS AUTOMATION	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL		
9		MACHINE LEARNING	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 [™] NIVEL		
9		HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	Е	3	HABER CULMINADO EL 7 ^{MO} NIVEL		
		TOTAL DE CRÉDI	18				

- Tener el grado de bachiller.
- Haber aprobado todas las asignaturas del diploma, máximo por segunda vez.
- Haber obtenido un promedio ponderado igual o mayor que 14 de las notas aprobatorias de las asignaturas del diploma.



Diploma de Especialidad en Supply Chain Management

Nivel	COD	Asignatura	ТА	CRED	Requisito
9		SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	E	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
9		COMPRAS Y GESTIÓN DEL ABASTECIMIENTO	E	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
10	5673	JUEGO DE NEGOCIOS	E	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
8		LEAN SIX SIGMA	E	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
10		PROCESOS LOGÍSTICOS ERP/ ERP PROCESS WORKSHOP	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
10		INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN	E	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
TOTAL DE CRÉDITOS 18					

- Tener el grado de bachiller.
- Haber aprobado todas las asignaturas del diploma, máximo por segunda vez.
- Haber obtenido un promedio ponderado igual o mayor que 14 de las notas aprobatorias de las asignaturas del diploma.



Diploma de Especialidad en Engineering Project Management

Nivel	COD	Asignatura	ТА	CRED	Requisito		
9	5662	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS		
9	560032	METODOLOGÍAS ÁGILES	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS		
10	560035	DIRECCIÓN EN IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS		
8	5685	GESTIÓN DE OPERACIONES DE SERVICIOS	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS		
10		GESTIÓN DE RECURSOS	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS		
10		GESTIÓN DE RIESGOS Y PORTAFOLIOS	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS		
TOTAL DE CRÉDITOS 18							

- Tener el grado de bachiller.
- Haber aprobado todas las asignaturas del diploma, máximo por segunda vez.
- Haber obtenido un promedio ponderado igual o mayor que 14 de las notas aprobatorias de las asignaturas del diploma.



Diploma de Especialidad en Ingeniería Empresarial

Nivel	COD	Asignatura	ТА	CRED	Requisito
8		CREATIVIDAD, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
9		GESTIÓN DEL COMERCIO INTERNACIONAL	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
10	5673	JUEGO DE NEGOCIOS	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
10	560029	GERENCIA B2B	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
10	560005	HERRAMIENTAS DE MARKETING DIGITAL	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
9		SOSTENIBILIDAD INDUSTRIAL	Е	3	HABER APROBADO 120 CRÉDITOS
	•	TOTAL DE CRÉDI	18		

- Tener el grado de bachiller.
- Haber aprobado todas las asignaturas del diploma, máximo por segunda vez.
- Haber obtenido un promedio ponderado igual o mayor que 14 de las notas aprobatorias de las asignaturas del diploma.