



# Universidad Autónoma de Coahuila

## Dirección de Asuntos Académicos

### Inscripción Académica

### Ficha de Inscripción Académica

### Horario Autorizado

**Escuela:** 02505 - FACULTAD DE SISTEMAS

**Plan de Estudio:** 828 - INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

**Alumno:** 17049366 - PALACIOS CARRIZALES JESUS IVAN

Clave	Materia	Docente	Créditos	Mod	Turno	Grupo	Secc.
828365	OPTATIVA PROFESIONAL I	RAMOS GONZALEZ FRANCISCO HORACIO	5		VESPERTINO	8NSB	B
828802	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	GARCIA RIVERA VICTOR MANUEL	3		VESPERTINO	8NSB	B
828811	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	RIOS WILLARS ERNESTO	3		VESPERTINO	8NSB	B
828812	ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	RAMOS GONZALEZ FRANCISCO HORACIO	3		VESPERTINO	8NSB	B
828813	DESARROLLO DE APLICACIONES DE CÓMPUTO MÓVIL	FLORES HERMOSILLO BERNARDO DAVID	5		VESPERTINO	8NSB	B
828815	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	FRAUSTRO DE LA O JUAN	3		VESPERTINO	8NSB	B

Total Créditos: 22

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
16:30 - 17:20	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (2)	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE (25)		ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES (12)		
17:20 - 18:10	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (2)	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE (25)	ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES (2)	ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES (12)		
18:10 - 19:00	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (2)	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE (25)	OPTATIVA PROFESIONAL I (30 cisco II)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I (13)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I (11)	
19:00 - 19:50	DESARROLLO DE APLICACIONES DE CÓMPUTO MÓVIL (31 ciencias básicas)	OPTATIVA PROFESIONAL I (30 cisco II)	OPTATIVA PROFESIONAL I (30 cisco II)		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I (11)	
19:50 - 20:40	DESARROLLO DE APLICACIONES DE CÓMPUTO MÓVIL (31 ciencias básicas)	OPTATIVA PROFESIONAL I (30 cisco II)	DESARROLLO DE APLICACIONES DE CÓMPUTO MÓVIL (33 Informática)			
20:40 - 21:30	DESARROLLO DE APLICACIONES DE CÓMPUTO MÓVIL (31 ciencias básicas)	OPTATIVA PROFESIONAL I (30 cisco II)	DESARROLLO DE APLICACIONES DE CÓMPUTO MÓVIL (33 Informática)			

Su horario ha sido autorizado.