



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
DIRECCIÓN DE PERSONAL
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE PERSONAL ACADÉMICO
Reporte de Experiencias Educativas (Horarios por Salón)
DGRH-DP-FI-25
OFERTA DE EXPERIENCIAS OPTATIVAS

DEPENDENCIA Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones

PROGRAMA Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones (PLAN FLEXIBLE)

EXPERIENCIA EDUCATIVA	Temas	NO. PER.	CATEDRÁTICO	SEC.	HSM	HORARIO					
						L	M	M	J	V	S
OPTATIVA I	Fibras Ópticas	3070	DR. JUAN PÉREZ TÉLLEZ	1 (7-AE)	3		10-12		10-11		
OPTATIVA I	Robótica		I.T.D. VACANTE	2 (7-CE)	3	14-15	20-21	15-16			
OPTATIVA II	Seguridad en redes	19598	M.C. MIGUEL ÁNGEL ROJAS HERNÁNDEZ I.P.P. VACANTE	1 (7-BE)	3		10-12		10-11		
OPTATIVA II	Diseño de redes	15206	M.C. RAÚL VARGUEZ FERNÁNDEZ	1 (9-AE)	3				17-18	17-19	
OPTATIVA III	Tópicos Selectos de DSP	19598	M.C. MIGUEL ÁNGEL ROJAS HERNÁNDEZ I.P.P. VACANTE	1 (9-BE)	3	10-12				10-11	
OPTATIVA III	Electrónica para Comunicaciones	15284	M.C. ALBERTO MANUEL BENAVIDES CRUZ I.P.P. VACANTE	2 (9-CE)	3			18-19		17-19	
OPTATIVA IV	Inteligencia artificial		I.T.D. VACANTE	1 (9-BE)	3			8-10	10-11		
OPTATIVA IV	Tecnologías WAN	15206	M.C. RAÚL VARGUEZ FERNÁNDEZ	2 (9-CE)	3				16-17	15-17	

Observaciones:

- * Para cursar **Redes de Computadoras** es necesario haber acreditado **Transmisión de Datos**.
- * Para cursar Optativa III (**Tópicos Selectos de DSP**) es necesario haber cursado *Procesamiento Digital de Señales*.
- * Para cursar Optativa III (**Electrónica para Comunicaciones**) es necesario haber cursado **Procesamiento Analógico de Señales**.
- * Los contenidos de la **Optativa II** (Diseño de Redes), corresponden al **Semestre 3** del Programa de redes de Cisco, para cursarla es necesario haber acreditado

Transmisión de Datos y Redes de Computadoras.

- * Los contenidos de la **Optativa IV** (Tecnologías WAN), corresponden al **Semestre 4** del Programa de redes de Cisco, para cursarla es necesario haber acreditado

Transmisión de Datos, Redes de Computadoras y la Optativa II (Diseño de Redes).

M.A. Silverio Pérez Cáceres

Director de la Facultad

Fecha de elaboración 10 de Julio del 2008