

## CATÁLOGO DE MATERIAS DISPONIBLES PARA SOLICITAR ALTA

### Consideraciones:

1. La disponibilidad de la materia se encuentra sujeta al cupo máximo permitido por grupo
2. La máxima carga permitida en su horario son 36 créditos
3. No deberá existir cruce de horario (empalme) con otra materia asignada en su horario
4. La solicitud de la Alta de la materia está sujeta a revisión y autorización de la División de Estudios Profesionales
5. Todas las materias que no se muestran en el siguiente catálogo se encuentran CERRADAS.

CARR	NOMBRE DE LA MATERIA	DOCENTE	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
IE	DESARROLLO Y EVALUACION DE PROYECTOS	ZAMBRANO RANGEL RAUL	GV1			18-19	18-19	20-21
IE	TALLER DE INVESTIGACION II	GALVAN RAMOS ROGELIO	GV1	19-20		16-17	18-20	
IE	TÓPICOS SELECTOS DE LA AUTOMATIZACIÓN	MARTINEZ ESPINOZA MIGUEL	GV1	20-22	20-22		20-21	
IE	ALGEBRA LINEAL	GALVAN MALDONADO FERNANDO	GM1	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
IE	AMPLIFICADORES OPERACIONALES	GONZALEZ CAMARILLO JUAN ERNESTO	GV1	15-17	15-16	15-16	15-16	15-16
IE	CALCULO VECTORIAL	CHAVEZ CASTELLANOS HECTOR	GM1	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09
IE	CIRCUITOS ELECTRICOS II	TELLO VALDEZ DIEGO GUADALUPE	GV1	20-22	20-22		20-21	
IE	CONTROL II	NORATO RAMOS HECTOR JAVIER	GV1	20-21	20-22		20-21	20-21
IE	DESARROLLO PROFESIONAL	ESTRADA MENDOZA BLANCA LUCIA	GV1	19-20		19-20	19-20	
IE	DIODOS Y TRANSISTORES	DIAZ DE LUNA CARLOS	GV1	16-18	16-17	16-17	16-17	
IE	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	MARIN VICENTE EMMANUEL	GV1	17-18	16-17	17-18		16-18
IE	DISEÑO DIGITAL CON VHDL	MARTINEZ ESPINOZA MIGUEL	GV1			20-22	21-22	20-22
IE	INSTRUMENTACION	NORATO RAMOS HECTOR JAVIER	GV1	21-22		20-22	21-22	21-22
IE	INTRODUCCION A LAS TELECOMUNICACIONES	GONZALEZ ROSAS ABEL	GV1		19-20	19-20	16-17	18-20
IE	MAQUINAS ELECTRICAS	GALVAN RAMOS ROGELIO	GV1		17-18	17-19	17-18	17-18
IE	OPTOELECTRONICA	DIAZ DE LUNA CARLOS	GV1	18-19	17-19	18-19	17-18	
IE	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	GONZALEZ TAMEZ FLORA ELIDA	GM1	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11
IE	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	MARTINEZ ESPINOZA MIGUEL	GV1	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20

IE	TEORIA ELECTROMAGNETICA	NORATO RAMOS HECTOR JAVIER	GV1	18-19	18-20		18-19	18-19
IE	FISICA DE SEMICONDUCTORES	MARIN VICENTE EMMANUEL	GM1	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08

