

FACULTAD DE INGENIERIAS - INGENIERÍA INFORMÁTICA
PROGRAMACION PARCIALES FINALES 2018-1
MARTES 12 AL LUNES 18 DE JUNIO DE 2018

Los supletorios se realizaran el día martes 19 de JUNIO a las 18:00 horas en las siguientes aulas:

- Parciales teóricos salón Auditorio. Vigilan: Hernando Recaman Chaux, Mónica Rojas
- Parciales prácticos salón P13 - 302. Vigila: Francisco Gonzalez Vidal

Los alumnos que tengan necesidad de presentar parciales de forma extemporánea deben solicitar autorización en la decanatura de la facultad, sin este requisito no se permitirá la presentación de estos.

CONDICIONES PARA SOLICITAR ÉXAMANES SUPLETORIOS

Sólo se aceptan solicitudes de supletorio en caso de INCOMPATIBILIDAD, es decir, al coincidir dos exámenes del mismo programa o con un examen de otra facultad. Para cualquier otro caso, por favor remitirse al Reglamento Estudiantil.

- Si la incompatibilidad se da con asignaturas de otra facultad, debe presentar el examen de la otra facultad y solicitar el supletorio para la asignatura de la Facultad de Ingenierías.
- Si la incompatibilidad se da entre asignaturas de la Facultad de Ingenierías, se debe presentar la asignatura de menor nivel y solicitar el supletorio para la asignatura de mayor nivel.
- Para solicitar el supletorio, se debe descargar el **FORMATO DE SOLICITUD DE SUPLETORIO** que aparece en el siguiente vínculo: goo.gl/DEefYo, diligenciarlo, adjuntando las respectivas evidencias y llevarlo a la oficina de la coordinación del programa, en el bloque P38, segundo piso y entregarlo a la Auxiliar Administrativa Maryam Gómez Urrego.
- **El plazo máximo para la solicitud de supletorios es el día miércoles 06 de junio, a las 17:30 horas.**
- **NO SE ACEPTAN SOLICITUDES DE SUPLETORIO POR MOTIVOS LABORALES.**



descargar formato para solicitud de supletorio: goo.gl/DEefYo



MARTES

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
12-jun	Martes	06:00-08:00	VII	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	01	P17-110
					02-03	P17-116
					04	P17-316

12-jun	Martes	08:00-10:00	V	DISEÑO DE SOFTWARE *	01	P17-302
--------	--------	-------------	---	----------------------	----	---------

12-jun	Martes	10:00-12:00	VIII	PROYECTO INTEGRADOR	TODOS	P13-302
12-jun	Martes	10:00-12:00	V	ESTADÍSTICA APLICADA	01	P17-116
					02	P17-308

12-jun	Martes	12:00-14:00	VII	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	01	P13-302
--------	--------	-------------	-----	-------------------------	----	---------

12-jun	Martes	16:00-18:00	IX	GESTIÓN DE PROYECTOS DE TI	01	P40-201
--------	--------	-------------	----	----------------------------	----	---------

12-jun	Martes	18:00-20:00	IX	MARCOS DE TRABAJO EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE	01	P13-203
--------	--------	-------------	----	--	----	---------

12-jun	Martes	18:00-20:00	VI	ARQUITECTURA DE HARDWARE	01, 02	P17-309
12-jun	Martes	18:00-20:00	III	SEMIÓTICA INFORMÁTICA	TODOS	Auditorio
12-jun	Martes	18:00-20:00	I	INTRODUCCIÓN AL ÁREA PROFESIONAL	TODOS	

MIÉRCOLES

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
13-jun	Miércoles	06:00-08:00	I	MATEMÁTICAS DISCRETAS I	01	P17-101
					25	P17-212
					60	P17-302

13-jun	Miércoles	08:00-10:00	II	MATEMÁTICAS DISCRETAS II	01	P17-101
					02	P17-216
					03	P40-705
					04	P40-207

13-jun	Miércoles	06:00-08:00	VII	PRUEBAS Y GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN	01	P13-303
--------	-----------	-------------	-----	---------------------------------------	----	---------

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
13-jun	Miércoles	08:00-10:00	VI	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	01	P17-216

07-jun	Jueves	12:00-14:00	X	TRABAJO DE GRADO	TODOS	P40-602
13-jun	Miércoles	07:00-14:00				

13-jun	Miércoles	10:00-12:00	VIII	PROYECTO INTEGRADOR	TODOS	P13-313
--------	-----------	-------------	------	---------------------	-------	---------

13-jun	Miércoles	12:00-14:00	VI	ANÁLISIS NUMÉRICO	TODOS	P13-302
13-jun	Miércoles	12:00-14:00	VI	ANÁLISIS NUMÉRICO		P13-303
13-jun	Miércoles	12:00-14:00	VI	ANÁLISIS NUMÉRICO		P13-304

13-jun	Miércoles	18:00-20:00	VII	REDES DE COMUNICACIONES	02	P17-316
--------	-----------	-------------	-----	-------------------------	----	---------

13-jun	Miércoles	18:00-20:00	II	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN II	TODOS	AUDITORIO
13-jun	Miércoles	18:00-20:00	III	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN III	TODOS	
13-jun	Miércoles	18:00-20:00	IV	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN IV	TODOS	

13-jun	Miércoles	18:00-20:00	V	TALLER DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II	01	P13-312
13-jun	Miércoles	18:00-20:00	V	TALLER DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II	02	P13-310
13-jun	Miércoles	18:00-20:00	V	TALLER DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II	03	P13-303

13-jun	Miércoles	18:00-20:00	VIII	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA Y PARALELA	01	P13-206
13-jun	Miércoles	18:00-20:00	VIII	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA Y PARALELA	02	P13-207
13-jun	Miércoles	18:00-20:00	VIII	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA Y PARALELA	03	P13-302

JUEVES

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
14-jun	Jueves	06:00-08:00	VII	SISTEMAS OPERATIVOS	01	P17-107
14-jun	Jueves	06:00-08:00	VII	SISTEMAS OPERATIVOS	02	

14-jun	Jueves	10:00-12:00	IV	BASES DE DATOS I	01	P17-307
						P17-311
14-jun	Jueves	10:00-12:00	VIII	PROYECTO INTEGRADOR	TODOS	P13-302

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
14-jun	Jueves	18:00-20:00	V	TEORÍA DE LENGUAJES Y COMPILADORES	TODOS	AUDITORIO
14-jun	Jueves	18:00-20:00	VI	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	TODOS	
14-jun	Jueves	18:00-20:00	I	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN I	TODOS	AUDITORIO

VIERNES

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
15-jun	Viernes	06:00-08:00	III	TALLER DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I	02	P13-305
15-jun	Viernes	06:00-08:00	III	TALLER DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I	03	P13-310
15-jun	Viernes	06:00-08:00	III	TALLER DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I	04	P13-314
15-jun	Viernes	06:00-08:00	VI	EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL TI	01	P34-103
15-jun	Viernes	06:00-08:00	VI	EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL TI	02	P17-302
15-jun	Viernes	06:00-08:00	VI	EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL TI	03	P17-308

15-jun	Viernes	08:00-10:00	IV	ANÁLISIS DE SOFTWARE	01	P17-108
15-jun	Viernes	08:00-10:00	IV	ANÁLISIS DE SOFTWARE	02	P40-201

15-jun	Viernes	10:00-12:00	VII	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	01	P17-308
15-jun	Viernes	10:00-12:00	VII	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	02	P17-208
15-jun	Viernes	10:00-12:00	VIII	PROYECTO INTEGRADOR	TODOS	P13-302

SÁBADO

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
16-jun	Sábado	06:00-08:00	VIII	MODELOS Y SIMULACIÓN	01 - 02	P17-109

16-jun	Sábado	08:00-10:00	IV	ELECTRÓNICA DIGITAL	01	P17-311
--------	--------	-------------	----	---------------------	----	---------

16-jun	Sábado	12:00-14:00	VIII	P1: BIG DATA	01	P13-314
16-jun	Sábado	12:00-14:00	IX	P2: COMPUTACIÓN ORIENTADA A SERVICIOS *	01	P13-313
16-jun	Sábado	12:00-14:00	X	P3: SISTEMAS EXPERTOS Y AGENTES INTELIGENTES *	01	P13-311

LUNES

FECHA	DIA	HORA	Semestre	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
18-jun	Lunes	06:00-08:00	VIII	REDES DE COMUNICACIONES II	01	P17-305
18-jun	Lunes	06:00-08:00	VIII	GESTION DE REDES Y SERVICIOS	01, 02	

18-jun	Lunes	10:00-12:00	VII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	01	P17-204
18-jun	Lunes	10:00-12:00	VIII	PROYECTO INTEGRADOR	TODOS	P40-303

18-jun	Lunes	18:00-20:00	VIII	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE TI	01	P34-103
--------	-------	-------------	------	---	----	---------