

MASTER EN GESTIÓN DE DESASTRES

HORARIOS – CURSO 2017-2018 (provisional)

2017		L		M		X		J		V	
SEMANA		16:00-17:40	18:00-19:40	16:00-17:40	18:00-19:40	16:00-17:40	18:00-19:40	16:00-17:40	18:00-19:40	16:00-17:40	18:00-19:40
OBLIGATORIAS											
04-sep	08-sep										
11-sep	15-sep										
18-sep	22-sep										
25-sep	29-sep										
02-oct	06-oct										
09-oct	13-oct										
16-oct	20-oct										
23-oct	27-oct										
30-oct	03-nov										
06-nov	10-nov										
13-nov	17-nov										
20-nov	24-nov										
27-nov	01-dic										
04-dic	08-dic										
11-dic	15-dic										
18-dic	22-dic										
25-dic	29-dic										
01-ene	05-ene										
2018											
08-ene	12-ene										
15-ene	19-ene										
22-ene	26-ene										
29-ene	02-feb										
05-feb	09-feb										
12-feb	16-feb										
19-feb	23-feb										
26-feb	02-mar										
05-mar	09-mar										
12-mar	16-mar										
19-mar	23-mar										
26-mar	30-mar										

NOTA IMPORTANTE: las visitas que aparecen viernes seán realizadas en cualquier día de esa semana por la mañana (cuando pone fecha o/y hora está fijo)

Códigos	Obligatorias	Centros implicados
I	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS Y GESTIÓN DE DESASTRES	Políticas y Sociología; Ing. Agrónomos
G	PROCESOS GEOLÓGICOS Y METEOROLÓGICOS GENERADORES DE RIESGO	Geológicas; Físicas
T	PROCESOS ANTRÓPICOS Y TECNOLÓGICOS GENERADORES DE RIESGO	Ing. Caminos, Canales y Puertos; Sociología; Minas
B	OTROS PROCESOS BIOLÓGICOS GENERADORES DE RIESGO	Montes; Veterinaria; Enfermería
V	VULNERABILIDAD Y RIESGO DE LA POBLACION FRENTE A LOS DESASTRES	Geografía e Historia; Ing. Topografía; Arquitectura
P	PROTOCOLOS DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD	Ing. Caminos, Canales y Puertos; Ing. Montes; Ing. Minas
C	COORDINACIÓN EN LA RESPUESTA TRAS UN DESASTRE	Matemáticas; Sociología; Ing. Caminos; Ing. Industriales; VISAVET
RP	RESPUESTA ANTE UN DESASTRE	Ing. Caminos; Matemáticas; Sociología; Ing. Topografía; Ing. Edificación; Ing. Montes; Minas; Telecomunicaciones
RC	RECUPERACIÓN TRAS UN DESASTRE	Psicología; Ing. Caminos, Canales y Puertos; Montes

OPTATIVAS PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

02-abr	06-abr	SS		PRO	REC	PRO	REC	PRO	REC		
09-abr	13-abr	PRO	REC	PRO	REC	PRO	REC	PRO	REC		
16-abr	20-abr	PRO	REC	PRO	REC	PRO	REC	PRO	REC		
23-abr	27-abr	PRO	REC	PRO	REC	PRO	REC	RCO	RES		
30-abr	04-may			1my		2my		RCO	RES		
07-may	11-may	RCO	RES	RCO	RES	RCO	RES	RCO	RES		
14-may	18-may	RCO	RES	S. Isidro		RCO	RES	RCO	RES		
21-may	25-may	RCO	RES	RCO	RES	RCO	RES	RCO	RES		
28-may	01-jun	RCO	RES	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM		
04-jun	08-jun	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM		
11-jun	15-jun										
18-jun	22-jun										
25-jun	29-jun										

Códigos	Optativas Protección y Seguridad	Centros implicados :
PRO	PROTECCIÓN Y PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	Ing. Caminos, Canales y Puertos
REC	RECURSOS, ORGANISMOS E INSTITUCIONES DE PROTECCIÓN	Políticas y Sociología
SIM	SIMULACIÓN Y SIMULACROS	Edificación; Topografía; Montes
RCO	RECURSOS COMPLEMENTARIOS	Matemáticas; Topografía
RES	RESILIENCIA DE LOS GRUPOS SOCIALES Y DE LA SOCIEDAD	Psicología; Políticas y Sociología

OPTATIVAS INFORMACIÓN, LOGÍSTICA E INGENIERÍA

02-abr	06-abr	SS		LOG	AST	LOG	AST	LOG	AST		
09-abr	13-abr	LOG	AST	LOG	AST	LOG	AST	LOG	AST		
16-abr	20-abr	LOG	AST	LOG	AST	LOG	AST	LOG	LOG		
23-abr	27-abr	LOG	AST	LOG	AST	AST	AST	GIG	MOD		
30-abr	04-may			1my		2my		GIG	MOD		
07-may	11-may	GIG	TEC	GIG	MOD	GIG	TEC	GIG	MOD		
14-may	18-may	GIG	TEC	S. Isidro		MOD	TEC	GIG	MOD		
21-may	25-may	GIG	TEC	TEC	MOD	MOD	TEC	GIG	MOD		
28-may	01-jun	GIG	TEC	TEC	MOD	GIG	TEC	TEC	MOD		
04-jun	08-jun	GIG	TEC	TEC	MOD	GIG	TEC	MOD	MOD		
11-jun	15-jun										
18-jun	22-jun										
25-jun	29-jun										

Códigos	Optativas Información, Logística e Ingeniería	Centros implicados :
LOG	LOGÍSTICA EN RESPUESTAS A LOS DESASTRES	Matemáticas (EIO), Edificación
AST	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE ASENTAMIENTOS TEMPORALES	Edificación, Enfermería
MOD	MODELOS Y SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN EN LOGÍSTICA HUMANITARIA	Matemáticas (EIO), Matemáticas (AG)
TEC	TECNOLOGÍA EN LA RESPUESTA Y RECUPERACIÓN	Ing. Telecomunicaciones; Ing. Industriales; Ing. Caminos, Canales y
GIG	GESTIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN SITUACIÓN DE DESASTRES	Ing. Topografía; Geografía