

# MASTER EN GESTIÓN DE DESASTRES

HORARIOS – CURSO 2016-2017

2016		L		M		X		J		V	
SEMANA		17:00-18:40	19:05-20:45	17:00-18:40	19:05-20:45	17:00-18:40	19:05-20:45	17:00-18:40	19:05-20:45	16:20-18:00	18:20-20:00h
05-sep	09-sep										
12-sep	16-sep										
19-sep	23-sep					JORNADA INAUGURACIÓN					
26-sep	30-sep									Inauguración curso	
03-oct	07-oct										
10-oct	14-oct	G	T	G	T	12-oct		G	T	G	T
17-oct	21-oct	G	T	G	T	G	T	G	T	G	T
24-oct	28-oct	G	T	G	T	G	T	G	T	G	T
31-oct	04-nov	Posible puente		01-nov		G	B	G	B	G	B
07-nov	11-nov	G	B	G	B	09-nov		G	B	G	B
14-nov	18-nov	San Alberto Magno		G	B	G	B	G	V	G	V
21-nov	25-nov	G	V	G	V	G	V	G	V	G	V
28-nov	02-dic	G	V	G	V	P	V	P	V	P	V
05-dic	09-dic	P	V	06-dic		P	V	08-dic		P	V
12-dic	16-dic	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
19-dic	23-dic	P	V	P	V	P	V				
26-dic	30-dic					Navidad					
02-ene	06-ene										
09-ene	13-ene	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
16-ene	20-ene	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
23-ene	27-ene	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	Santo Tomás	
30-ene	03-feb	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
06-feb	10-feb	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	RC
13-feb	17-feb	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC
20-feb	24-feb	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC
27-feb	03-mar	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC
06-mar	10-mar	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC	RP	RC
13-mar	17-mar	RP	RC	RP	RC	OP1	OP2	OP1	OP2		
20-mar	24-mar	OP1	OP2	OP1	OP2	OP1	OP2	OP1	OP2		
27-mar	31-mar	OP1	OP2	OP1	OP2	OP1	OP2	OP1	OP2		
03-abr	07-abr	OP1	OP2	OP1	OP2	OP1	OP2	OP1	OP2		
10-abr	14-abr					Semana Santa					
17-abr	21-abr			OP5	OP4	OP3	OP4	OP5	OP3		
24-abr	28-abr	OP5	OP3	OP5	OP4	OP3	OP4	OP5	OP3		
01-may	05-may	01-may		02-may		OP3	OP4	OP5	OP3	OP3	OP4
08-may	12-may	OP5	OP4	OP5	OP4	OP3	OP4	OP5	OP3		
15-may	19-may	15-may		OP5	OP4	OP3	OP4	OP5	OP3		
22-may	26-may	OP5	OP4	OP5	OP4	OP3	OP4	OP5	OP3		
29-may	02-jun										
05-jun	09-jun										
12-jun	16-jun										
19-jun	23-jun										
26-jun	30-jun										

**Acronimos de asignatura**

**Centros implicados en la docencia:**

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;
B	OTROS PROCESOS BIOLÓGICOS GENERADORES DE RIESGO	Ing. Agrónomos; Veterinaria; Ing. Montes
V	VULNERABILIDAD Y RIESGO DE LA POBLACIÓN 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	Políticas y Sociología; Veterinaria; Ing. Caminos, Canales y Puertos; Ing. Industriales; Enfermería
RP	RESPUESTA ANTE UN DESASTRE	Ing. Caminos, Canales y Puertos; Matemáticas; Políticas y Sociología; Ing. Topografía; Ing. Edificación; Ing. Montes; Ing. Minas; Enfermería
RC	RECUPERACIÓN TRAS UN DESASTRE	Psicología; Ing. Caminos, Canales y Puertos

OP1	PROTECCIÓN Y PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	MODELOS Y SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN EN LOGÍSTICA HUMANITARIA	ACTUACIONES DE SALUD PÚBLICA EN SITUACIONES DE DESASTRES
OP2	RECURSOS, ORGANISMOS E INSTITUCIONES DE PROTECCIÓN	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE ASENTAMIENTOS TEMPORALES	MARCO JURÍDICO DE LA ASISTENCIA SANITARIA
OP3	SIMULACIÓN Y SIMULACROS	LOGÍSTICA EN RESPUESTAS A LOS DESASTRES	PRINCIPIOS, TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE INTERVENCIÓN EN SISTEMAS DE SALUD MENTAL EN SITUACIONES DE DESASTRE
OP4	RECURSOS COMPLEMENTARIOS	TECNOLOGÍA EN LA RESPUESTA Y RECUPERACIÓN	ESTUDIO CLÍNICO, DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICA DE LOS TRASTORNOS DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICOS
OP5	RESILIENCIA DE LOS GRUPOS SOCIALES Y DE LA SOCIEDAD	GESTIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN SITUACIÓN DE DESASTRES	EPIDEMIOLOGÍA EN LOS DESASTRES