Universidad Politécnica de Madrid

E.T.S. DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO MEDIANTE TECNOLOGÍAS GEOESPACIALES

CURSO ACADÉMICO /

APELLIDO	s		
NOMBRE			
D.N.I. O N° DE PASAPORTE			
TELÉFONO TITOLO			
CORREO ELECTRÓNICO			
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
123000700	ANÁLISIS GEOESPACIAL	4	1°
123000701	GEOLOGÍA DE TERREMOTOS	4	1°
123000702	EFECTO LOCAL	2	2°
123000703	SISMOLOGÍA	4	1°
123000704	PELIGROSIDAD SÍSMICA	4	1°
123000705	SENSORES REMOTOS APLICADOS A LA EVALUACIÓN DEL RIESGO SÍSMICO	6	1°
123000706	ADQUISICIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS GEOESPACIALES	4	1°
123000707	FUNDAMENTOS DEL RIESGO SÍSMICO	2	1°
123000708	EXPOSICIÓN Y VULNERABILIDAD	4	2°
123000709	DAÑO Y PERDIDAS	4	2°
123000710	ESCENARIOS SÍSMICOS	2	2°
123000711	REDUCCIÓN DE RIESGO SÍSMICO Y RESILENCIA	2	2°
123000712	TSUNAMIS	2	2°
123000713	DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES	4	2°
COMPLE	EMENTOS FORMATIVOS		
123000715	COMPLEMENTOS EN GEOFÍSICA	3	1°
123000716	COMPLEMENTOS EN TELEDETECCIÓN	3	1°
123000717	COMPLEMENTOS EN SIG E IDE	3	1°
12 CRÉD	ITOS DE TRABAJO FIN DE MÁSTER		
123000714	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	1° y 2°
Táchense con una X, en la última columna, las asignaturas de las que se efectúa matrícula. Madrid, de			