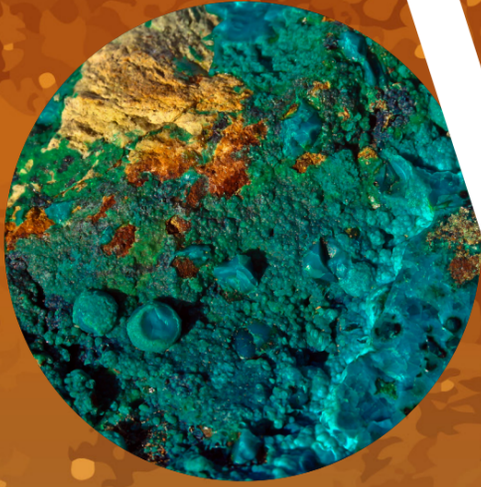




POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

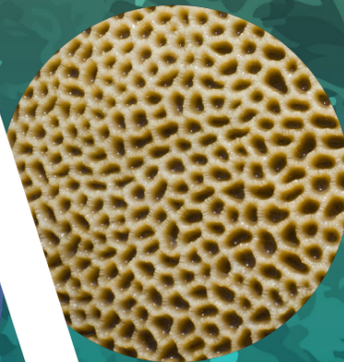


GATE

Oferta Global de Libre
Elección mediante
Telenseñanza

Para planes de estudio
regulados por el RD 1497/1987

Curso
2016-2017



Gabinete de Tele-Educación

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Gabinete de Tele-Educación

Más información: le.online@upm.es
<http://www.upm.es/Estudiantes/OrdenacionAcademica/LEGlobal/online>





POLITÉCNICA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

GATE

Universidad Politécnica de Madrid
Gabinete de Tele-Educación

Oferta Global de Libre Elección
mediante Telenseñanza Curso 2016-2017

Para planes de estudio regulados por el RD 1497/1987

La Universidad Politécnica de Madrid ofrece a sus estudiantes la posibilidad de cursar asignaturas de libre elección mediante telenseñanza utilizando para ello los recursos que ofrece Internet.

En el curso 2016-17, esta oferta va dirigida únicamente a estudiantes de algunos planes de estudio regulados por el RD 1497/1987, en concreto, Ingeniero de Caminos, Ingeniero de Minas, Ingeniero Geólogo, Ingeniero Naval, Ingeniero de Telecomunicaciones, Ingeniero en Informática, Ingeniero de Montes, Arquitecto, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Industrial, Ingeniero Químico, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, Ingeniero de Organización Industrial, Licenciado en Ciencias Ambientales, Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.¹

Se incluyen también asignaturas de gestión y administración de empresas que permiten al alumno obtener Títulos Propios de Experto bajo determinadas condiciones.¹

Las asignaturas se desarrollan en un entorno de aprendizaje virtual proporcionado por una plataforma de teleformación que permite obtener los conocimientos asociados a la asignatura sin coincidir en el tiempo ni en el lugar con el profesor, desde cualquier ordenador con conexión a Internet.

CONSULTE LA INFORMACIÓN DETALLADA DE CADA ASIGNATURA² ANTES DE MATRICULARSE, EN PARTICULAR LOS PROCEDIMIENTOS Y FECHAS DE EVALUACIÓN, PROGRAMA, OBJETIVOS E INSTRUCCIONES DE ACCESO.

En este folleto no se recoge la información de las asignaturas presenciales de la Oferta Global de Libre Elección.³

Más información:
le.online@upm.es

1 Títulos Propios de Experto: <http://www.upm.es/institucional/Estudiantes/TPexperto>

2 Información de asignaturas: <http://www.upm.es/Estudiantes/OrdenacionAcademica/LEGlobal/online>

3 Oferta Global de Libre Elección: <http://www.upm.es/institucional/Estudiantes/LEGlobal>

1º CUATRIMESTRE

COD. ¹	ASIGNATURA	CENTRO	CRÉD.
1009	Acceso a la información en Ingeniería y Arquitectura: aplicación práctica a los recursos de la biblioteca universitaria	ETSI Ae.	4
0935	Biofísica	EUIT Ag.	4
0943	Climatología aplicada a la Ingeniería y medioambiente	ETSI Ag.	6
0936	Conceptos básicos en instrumentación topográfica	EUIT Fo.	5
0954	Contabilidad de gestión y de costes	ETSI Ag.	4
0835	Cosmología y geoquímica planetaria	ETSI Mi.	4,5
0854	Curso básico de Filosofía de la Ciencia	ETSI Ag.	4
1078	Estadística aplicada con R: fundamentos, diseño de experimentos y regresión	ETSI In.	6
0937	Evaluación de impacto ambiental	ETSI Mo.	6
0966	Matemáticas financieras y su aplicación los mercados	ETSI Ag.	4
1036	Materiales híbridos estructurales: biomimetismo y bioinspiración	ETSI Ca.	4
1082	Obras de tierra en el medio rural	EUIT Ag.	6
0852	Sistemas de información geográfica	ETSI Inf.	6
1084	Tecnologías espaciales de la información	ETSI Inf.	3
1041	Teleformación	ETSI Si. In.	6

ANUALES

COD. ¹	ASIGNATURA	CENTRO	CRÉD.
0961	Comercio electrónico: un enfoque práctico	ETSI Te.	8
0953	Comercio exterior	ETSI Ag.	8
0955	Contabilidad financiera	ETSI Ag.	8
0960	Financiación empresarial y análisis bursátil	ETSI Ag.	8
1097	Improving communicative competences in engineering and architecture	ETSI Ca.	6

¹El código de matrícula será el formado por las cuatro cifras indicadas precedidas de 90000.

2º CUATRIMESTRE

COD. ¹	ASIGNATURA	CENTRO	CRÉD.
1009	Acceso a la información en Ingeniería y Arquitectura: aplicación práctica a los recursos de la biblioteca universitaria	ETSI Ae.	4
0948	Análisis instrumental, modelos y tecnologías aplicables a proyectos de cooperación al desarrollo	ETSI Mo.	6
1000	Análisis multiescala de imágenes	ETSI Ag.	6
0917	Aplicación de los sistemas de información geográfica (SIG) al análisis territorial	EUIT Fo.	5
1045	Biodeterioro del patrimonio histórico y cultural	ETSI In.	4
0987	Biodeterioro y biodegradación de materiales	ETSI In.	4
0935	Biofísica	EUIT Ag.	4
1067	Control de gestión	ETSI Ag.	4
1086	Dirección y gestión de proyectos asociados a la ingeniería y energía	ETSI Mi.	4
0969	Gestión estratégica de compras	ETSI In.	4
1018	Historia del derecho urbanístico desde los inicios del siglo XX y su aplicación a la ciudad de Madrid	ETS Ed.	5
0833	Iniciación a la Teoría del caos y fractales	ETSI Ag.	6
0860	Introducción a la Filosofía de la Ingeniería, la Tecnología y la Ciencia	ETSI Ag.	3
1081	Introducción a la optimización aplicada	ETSI Ae.	9
0999	Laboratorio virtual de Física	ETSI Ag.	4
0863	Maple y geometría	ETSI Te.	6
0965	Marketing industrial e ingeniería comercial	ETSI In.	4
1082	Obras de tierra en el medio rural	EUIT Ag.	6
1053	Principals of remote sensing for the management of natural resources	EUIT Fo.	5
0978	Técnicas y prácticas de comercio exterior	ETSI Ag.	4
1084	Tecnologías espaciales de la información	ETSI Inf.	3
0870	Teledetección y procesamiento de imágenes	ETSI Inf.	4,5
0947	Uso industrial de plantas aromáticas y medicinales	ETSI Mo.	3



Gabinete de Tele-Educación

