

 UEMCUniversidad Europea
Miguel de Cervantes

PREPÁRATE PARA LEVANTAR
LOS PROYECTOS MÁS
AMBICIOSOS. CALCULA SUS
DIMENSIONES, ALZA LA
VISTA Y DIRIGE TU OBRA.

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

4 cursos

240 ECTS



PRESENCIAL

SALIDAS PROFESIONALES

- Proyectos de edificación: Gestión económica, urbanística, planimetría, dirección de obras, eficiencia energética, etc.
- Inspección, peritación, tasación, seguridad y salud laboral, control de calidad, instalaciones, etc.
- Detección de patologías, rehabilitación de edificios, asesoramiento técnico, mantenimiento, conservación, etc.



- ✓ • FORMACIÓN PRÁCTICA ORIENTADA A LA EMPRESA
- ✓ • PROFESORES VINCULADOS CON LA REALIDAD PROFESIONAL
- ✓ • EQUIPOS Y SOFTWARE EN CONTINUA RENOVACIÓN
- ✓ • PRÁCTICAS EN EMPRESAS

VALLADOLID
983 00 1000

www.uemc.es



YouTube



IMPULSAMOS
TU TALENTO Y
CARRERA PROFESIONAL



ORIENTACIÓN
PROFESIONAL Y
BOLSA DE EMPLEO



CLUB DE
EMPRENDEDORES UEMC



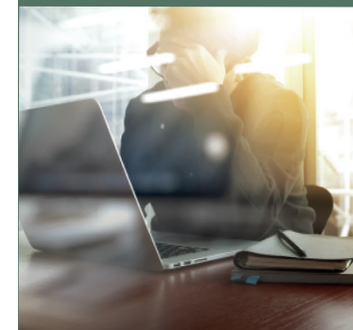
MOVILIDAD
INTERNACIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO			
1º SEMESTRE	Créditos ECTS	2º SEMESTRE	Créditos ECTS
Fundamentos matemáticos			10,5
Fundamentos físicos			9
Derecho			6
Geometría descriptiva	6	Expresión gráfica I	6
Construcción I	4,5	Construcción II	6
Materiales de construcción I	6	Materiales de construcción II	6
SEGUNDO CURSO			
1º SEMESTRE	Créditos ECTS	2º SEMESTRE	Créditos ECTS
Construcción III			9
Instalaciones de la edificación I			10,5
Replanteos y topografía	4,5	Calidad y garantía de la edificación	6
Expresión gráfica II	6	Estructuras de la edificación I	6
Materiales de construcción III	6	Gestión urbanística	3
Informática	3	Economía aplicada a la empresa	6
TERCER CURSO			
1º SEMESTRE	Créditos ECTS	2º SEMESTRE	Créditos ECTS
Mediciones y presupuestos			10,5
Estructuras de la edificación II	6	Sostenibilidad y eficacia energética	6
Instalaciones de la edificación II	3	Equipos, instalaciones y medios auxiliares de obra	6
Prevención y seguridad en el trabajo	6	Construcción IV	3
Rehabilitación, restauración y patología	4,5	Proyectos técnicos I	6
Dibujo asistido por ordenador	6	Gestión urbanística aplicada	3
Optativas*		Optativas*	
Arquitectura de interiores	6	Deontología profesional	3
Inglés técnico I	6	Estética y composición	3
CUARTO CURSO			
1º SEMESTRE	Créditos ECTS	2º SEMESTRE	Créditos ECTS
Proyectos técnicos II	3	Gestión integral de seguridad, calidad y medio ambiente	6
Ampliación de estructuras y cimentaciones	6	Peritaciones y tasaciones inmobiliarias	6
Organización, programación y control de obras I	6	Organización, programación y control de obras II	6
Gestión económica en la construcción	6	Optativas*	
Prácticas en empresa I	6	Herramientas informáticas de análisis y cálculo de estructuras	6
Herramientas informáticas para la realización de mediciones y presupuestos	6	Prácticas en empresa II	6
Optativas*			
Inglés técnico II	6		
Prefabricación y edificación	3	Trabajo Fin de Grado	12
Informes técnicos en la edificación	3		
Marco profesional europeo	3		



BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO



(*) El alumno debe elegir 24 créditos de optatividad, entre los que la Universidad puede reconocerle según la normativa vigente hasta 6 créditos por su participación en actividades universitarias de carácter cultural, deportivo, de representación estudiantil, de colaboración con departamentos, grupos y proyectos de investigación, solidarias, de cooperación o de naturaleza análoga.

Editado en junio de 2016. El contenido de estos programas podrá sufrir variaciones puntuales en función de los cambios legislativos y de ejecución de los mismos. Asimismo estará supeditado a las necesidades de organización interna.