

Oferta Optatividad GIC

Mención Construcciones Civiles

CARR	PLAN	CEA	DENOMINA	ECTS	CURSO	Semestre
237	11	38	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS (E.HIDROL)	6	3	1
237	11	39	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (E.HIDROLOG)	6	3	1
237	11	3A	SISTEMAS DE TRANSPORTE (E. TRANSPORT.Y SS.URB.)	6	3	1
237	11	3B	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (E.TRANSP)	6	3	1
237	11	3H	SISTEMAS ENERGÉTICOS (E. HIDROLOGÍA)	6	3	1
237	11	3J	URBANISMO (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	6	3	2
237	11	3K	OBRAS HIDRÁULICAS I (E. HIDROLOG.)	6	3	2
237	11	49	INTERMODALIDAD: INFRAESTRUCT. Y SERVICIOS(E.TRANS)	6	4	1
237	11	4B	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (E. HIDROLOGÍA)	3	4	2
237	11	4C	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS (E.TRANSPORT)	3	4	2
237	11	4E	LUMINOTECNIA (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	3	4	2
237	11	4F	OBRAS HIDRÁULICAS II (E. HIDROLOGÍA)	6	4	1
237	11	4H	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS (E.HIDROLOG.)	3	4	2
237	11	P8	PRÁCTICAS EXTERNAS	6		

72

Mención Hidrología

CARR	PLAN	CEA	DENOMINA	ECTS	CURSO	Semestre
237	11	35	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (E. CONSTRUCC. CIV.)	6	3	1
237	11	3A	SISTEMAS DE TRANSPORTE (E. TRANSPORT.Y SS.URB.)	6	3	1
237	11	3B	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (E.TRANSP)	6	3	1
237	11	3C	CAMINOS (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	6	3	1
237	11	3J	URBANISMO (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	6	3	2
237	11	43	EDIFICACIÓN (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	6	4	1
237	11	44	ELEMENTOS PREFABRICADOS (E. CONSTRUCC. CIVILES)	3	4	1
237	11	45	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (E.CONSTR.CIVIL)	9	4	1
237	11	49	INTERMODALIDAD: INFRAESTRUCT. Y SERVICIOS(E.TRANS)	6	4	1
237	11	4A	FERROCARRILES (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	6	4	2
237	11	4C	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS (E.TRANSPORT)	3	4	2
237	11	4E	LUMINOTECNIA (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	3	4	2
237	11	P8	PRÁCTICAS EXTERNAS	6		

72

Mención Transpotes y Servicios Urbanos

CARR	PLAN	CEA	DENOMINA	ECTS	CURSO	Semestre
237	11	34	INGENIERIA MARÍTIMA Y COSTERA (E. CONSTRUCC. CIV.)	6	3	1
237	11	35	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (E. CONSTRUCC. CIV.)	6	3	1
237	11	38	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS (E.HIDROL)	6	3	1
237	11	39	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (E.HIDROLOG)	6	3	1
237	11	3H	SISTEMAS ENERGÉTICOS (E. HIDROLOGÍA)	6	3	1
237	11	3K	OBRAS HIDRÁULICAS I (E. HIDROLOG.)	6	3	2
237	11	43	EDIFICACIÓN (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	6	4	1
237	11	44	ELEMENTOS PREFABRICADOS (E. CONSTRUCC. CIVILES)	3	4	1
237	11	45	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (E.CONSTR.CIVIL)	9	4	1
237	11	4B	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (E. HIDROLOGÍA)	3	4	2
237	11	4F	OBRAS HIDRÁULICAS II (E. HIDROLOGÍA)	6	4	1
237	11	4H	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS (E.HIDROLOG.)	3	4	2
237	11	P8	PRÁCTICAS EXTERNAS	6		

72