



BLOQUE CURRICULAR

TITULACIÓN DE DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y EN INGENIERÍA CIVIL

PRIMER CURSO

Titulación: 201

Bloque curricular: 1er curso

Créditos: 72

CÓDIGO	ASIGNATURA
14319	Física I
14320	Física II
14321	Programación
14316	Análisis numérico
14314	Cálculo
14317	Ecuaciones diferenciales
14313	Álgebra Lineal y Geometría
14318	Matemática Discreta
14315	Estadística
14322	Organización y Gestión de Empresas
12805	Dibujo
12806	Sistemas de Representación

SEGUNDO CURSO

Titulación: 201

Bloque curricular: 2º curso (Matemáticas)

Créditos: 30

14337	Resolución Numérica de Sistemas Lineales y no Lineales
14328	Álgebra Lineal y Geometría II
14323	Cálculo en Varias Variables
14324	Variable Compleja
14330	Estructuras Algebraicas I
12813	Química de los Materiales
12807	Ampliación de Física
12817	Electrotecnia
12810	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil
12824	Ciencia e Impacto Ambiental de la Ingeniería Civil
12815	Procedimiento de Construcción I
12814	Materiales de Construcción y sus Aplicaciones a la Ingeniería civil
12828	Transporte y Territorio



BLOQUE CURRICULAR

TITULACIÓN DE DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y EN INGENIERÍA CIVIL

TERCER CURSO

Titulación: 201

Bloque curricular: 3º curso

Créditos: 72

CÓDIGO	ASIGNATURA
14326	Integral Múltiple
14335	Ecuaciones Diferenciales II
14341	Inferencia Estadística
14336	Investigación Operativa
14332	Topología General
12812	Topografía
12821	Mecánica del Sólido Deformable
12823	Hidráulica e Hidrología
12816	Procedimientos de Construcción (II)
12818	Análisis de Estructuras
12822	Geotecnia y Cimientos
12829	Prevención de Riesgos Laborales y Organización de Obras
12831	Obras Marítimas