



ACG199/2: Aprobación de la adscripción de las siguientes asignaturas a ámbitos del conocimiento del Grado en Ingeniería Civil: Cálculo, Álgebra Lineal y Geometría, Estadística, Geometría Diferencial, Fundamentos de Ingeniería Gráfica, Fundamentos de Informática, Física, Geología, Organización y gestión de Empresas de Ingeniería y Ciencia y Tecnología de Materiales.

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de mayo de 2023



PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN A ÁMBITOS DEL CONOCIMIENTO. **GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CARÁCTER	CRÉDITOS	ÁMBITOS DEL CONOCIMIENTO CON VINCULACIÓN	ÁMBITOS DEL CONOCIMIENTO CON ADSCRIPCIÓN
FORMACIÓN BÁSICA	MATEMÁTICAS	CÁLCULO	Básica	6	ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA MATEMÁTICA APLICADA	ANÁLISIS MATEMÁTICO
FORMACIÓN BÁSICA	MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Básica	6	ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA
FORMACIÓN BÁSICA	MATEMÁTICAS	ESTADÍSTICA	Básica	6	ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA MATEMÁTICA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
FORMACIÓN BÁSICA	MATEMÁTICAS	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	Básica	6	ANÁLISIS MATEMÁTICO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA
FORMACIÓN BÁSICA	EXPRESIÓN GRÁFICA I	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA GRÁFICA	Básica	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN INGENIERÍA DEL TERRENO MATEMÁTICA APLICADA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FORMACIÓN BÁSICA	INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Básica	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



FORMACIÓN BÁSICA	FÍSICA	FÍSICA	Básica	6	<p>ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA ELECTROMAGNETISMO FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA FÍSICA DE LA TIERRA FÍSICA TEÓRICA INGENIERÍA MECÁNICA MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS ÓPTICA</p>	<p><i>ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA FÍSICA DE LA TIERRA FÍSICA TEÓRICA</i></p>
FORMACIÓN BÁSICA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	Básica	6	<p>ESTRATIGRAFÍA GEODINÁMICA EXTERNA GEODINÁMICA INTERNA INGENIERÍA DEL TERRENO INGENIERÍA HIDRÁULICA PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA</p>	<p><i>GEODINÁMICA EXTERNA GEODINÁMICA INTERNA</i></p>
FORMACIÓN BÁSICA	EMPRESA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA	Básica	6	<p>INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS I</p>	<p><i>ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS I</i></p>
OBLIGATORIA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Obligatoria	6	<p>CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN</p>	<p><i>INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN</i></p>