



## **Resumen acuerdos CONSEJO DE DEPARTAMENTO CONVOCATORIA ORDINARIA**

**Fecha: 15 de octubre de 2018**

### **1. Nombramiento de los Tribunales para las Evaluaciones Extraordinarias por Tribunal. (Art. 10 de la NCG 112/3: Modificación de la normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada).**

Todos los Ámbitos de Conocimiento han registrado en la Secretaría del Departamento las propuestas de los Tribunales para las Evaluaciones Extraordinarias por Tribunal para los Grados y que se pueden consultar en la secretaría del Departamento

No hay alegación alguna y quedan APROBADOS POR ASENTIMIENTO del Consejo de Departamento.

### **2. Elección y aprobación, si procede, de los objetivos elegibles para el Contrato-Programa 2018-2019.**

Una vez discutidos los mismos, SE ACUERDA POR ASENTIMIENTO del Consejo de Departamento seleccionar los siguientes objetivos elegibles:

1. DE3. Inserción: Fomento y mejora de la inserción de los estudiantes y de los egresados.
2. DE8. Divulgación y Cultura Científica: Compromiso del departamento con la divulgación de la cultura científica.
3. DE11. Transferencia del conocimiento: Realización de actividades de Transferencia del conocimiento y colaboración con empresas.
4. DE12. Participación en redes de colaboración: Participación de profesores e investigadores en redes activas de colaboración en docencia, investigación, innovación o en cooperación internacional.
5. DE13. Cotutela de tesis doctorales: Dirección de Tesis Doctorales en cotutela por parte de profesorado del departamento.
6. DE16. Cooperación al desarrollo: Compromiso con la cooperación al desarrollo.

### **3. Tabla de equivalencias para reconocimiento del título de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Plan 2002) al Grado de Ingeniería Civil.**

Con el objetivo de reconocer asignaturas del título de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ICCP) (Plan 2002) para cursar el Grado de Ingeniería Civil, la Escuela ha solicitado a cada uno de los ámbitos de conocimiento que analice las asignaturas adscritas en el Grado de Ingeniería Civil a su ámbito de conocimiento y las evalúe con las que la que se impartían en el título de ICCP (Plan 2002). Cada ámbito de conocimiento ha entregado en la Secretaría del Departamento una tabla de reconocimiento de créditos para asignaturas del título de ICCP (Plan 2002) al Grado de Ingeniería Civil. En dicha tabla se indican las asignaturas que se impartían en dicho plan antiguo que pueden ser reconocidas por las del grado así como las



asignaturas que deben cursarse porque no hay posibilidad de encontrar reconocimiento con alguna de las asignaturas que se impartía en el plan antiguo, respecto al Grado. La propuesta de tabla de equivalencias antes mencionada queda como sigue:

<b>TABLA DE EQUIVALENCIAS PARA RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS TITULADOS EN ICCP (PLAN 2002)</b>		
<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>		<b>INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - PLAN 2002</b>
<b>ASIGNATURAS COMUNES TODOS LOS CURSOS</b>	<b>ECT S</b>	<b>ASIGNATURA(S) A RECONOCER (EN SU CASO)</b>
Ampliación de Matemáticas	6	
Análisis de Estructuras	6	
Análisis Matemático	6	
Ciencia y Tecnología de Materiales	6	
Cimientos en la Ingeniería Civil	3	Geotecnia y cimientos
Electrotecnia	6	Electrotecnia
Estadística	6	
Estructuras Metálicas	6	
Física	6	
Fundamentos de Informática	6	
Geología	6	
Hidráulica e Hidrología	9	
Hormigón Armado	6	
Impacto Ambiental	3	A Cursar
Ingeniería Gráfica I	6	
Ingeniería Gráfica II	6	
Legislación en la Ingeniería Civil	3	
Matemática Aplicada	9	
Mecánica de Suelo y Rocas. Geotecnia	6	Mecánica de suelos y rocas
Mecánica para Ingenieros	9	
Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	
Organización y Gestión de Proyectos	6	
Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6	
Procedimientos de Construcción I	6	
Seguridad y Salud en la Obras de Construcción	3	
Teoría de Estructuras	9	



Topografía	6	
<b>MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES</b>		
Caminos	6	Caminos y aeropuertos
Edificación	6	
Elementos Prefabricados	3	
Ferrocarriles	6	Ferrocarriles
Geotecnia de Obras Civiles	6	A Cursar
Ingeniería Marítima y Costera	6	
Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	6	Ingeniería sanitaria y medio ambiente / Ingeniería ambiental de las obras públicas
Procedimientos de Construcción II	9	
<b>OPTATIVIDAD MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES</b>		
Ampliación de Análisis de Estructuras	6	
Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas	6	
Ampliación de Materiales	6	
Diseño Geométrico de Obras Lineales	6	
Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos	6	Métodos avanzados en reconocimientos de terrenos
Proyecto y Construcción de Obras Marítimas	6	
<b>MENCIÓN HIDROLOGÍA</b>		
Ampliación de Hidráulica e Hidrología	6	
Hidráulica Litoral	6	
Hidrogeología y Gestión de Acuíferos	3	
Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas	6	A Cursar
Ingeniería Sanitaria	6	Ingeniería sanitaria y medio ambiente / Ingeniería ambiental de las obras públicas
Obras Hidráulicas I	6	
Obras Hidráulicas II	6	
Planificación Hidrológica	3	
Sistemas Energéticos	6	Planificación de sistemas energéticos, <i>pero se deben cursar los contenidos relativos a generación clásica, gestión energética y energía del mar (que suponen el 38 % de la asignatura actual).</i>
<b>OPTATIVIDAD MENCIÓN HIDROLOGÍA</b>		
Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento	6	A Cursar
Gestión Integral del Agua	6	
Hidráulica Computacional	6	
Ingeniería de Costas	6	
Ingeniería Fluvial	6	
Sistemas de Tratamiento de Aguas	6	Sistemas avanzados de tratamiento de aguas y residuos
<b>MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS</b>		
Caminos y Aeropuertos	6	Caminos y aeropuertos
Ferrocarriles y Transporte Guiado	6	Ferrocarriles
Gestión Integral de Puertos y Costas	3	
Ingeniería Sanitaria Urbana	6	Ingeniería sanitaria y medio ambiente / Ingeniería ambiental de las obras públicas
Intermodalidad: Infraestructuras y Servicios	6	A cursar
Luminotecnia	3	Luminotecnia: Alumbrado Público y Urbano
Sistemas de Transporte	6	Transportes



Urbanismo	6	
Urbanística y Ordenación del Territorio	6	
<b>OPTATIVIDAD MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS</b>		
Ampliación de Infraestructuras del Transporte	6	Ampliación de caminos
Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo	6	
Iluminación Especial y Seguridad	6	A Cursar
Movilidad, Tráfico y Transporte	6	Transporte urbano y metropolitano
Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos	6	Planificación y gestión de las empresas de aguas y residuos
Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio	6	
<b>OPTATIVIDAD COMÚN A LAS TRES MENCIONES</b>		
Prácticas Externas	6	
Sistemas de Información Geográfica y Visualización	6	
Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil	6	