
**ACTA DA SESIÓN EXTRAORDINARIA DA XUNTA DA ESCOLA TÉCNICA
SUPERIOR DE ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS DA
UNIVERSIDADE DA CORUÑA, CELEBRADA O XOVES, DÍA 11 DE
FEBREIRO DE 2016**

De acordo co establecido na orde do día, a Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos da Universidade da Coruña constitúese en sesión ordinaria ás 13:00 horas do xoves día 11 de febreiro de 2016, coa seguinte orde do día:

1) Proposta de cambio na optatividade do Plan de Estudos do Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil para o recoñecemento en créditos pola participación dos estudantes en actividades universitarias culturais, deportivas, de representación estudiantil, solidarias e de cooperación

ASISTEN OS SEÑORES:

PROFESORES VINCULACIÓN PERMANENTE

Acinas García	Juan Román
Álvarez García	Julia
Anta Álvarez	José
Baldomir García	Aitor
Barrientos Rodríguez	Víctor
Carro López	Diego
Casteleiro Maldonado	Manuel
Colominas Ezponda	Ignasi
Eiras López	Javier
Fuentes García	Luis
Galán Díaz	Juan José
González Fonteboa	Belén
Herrador Barrios	Manuel Francisco
Jurado Albarracín-Martinón	José Ángel
Martínez Abella	Fernando
Martínez Lage	Isabel
Navarrina Martínez	Fermín Luis
Nieto Mouronte	Félix
Nogueira Garea	Xesús Antón
Novales Ordax	Margarita
Orro Arcay	Alfonso
Paris López	José
Peña Gonzalez	Enrique
Puertas Agudo	Jerónimo
Rdrez.-Vellando Fdez.-Carvajal	Pablo
Romera Rodríguez	Luis Esteban
Suárez López	Joaquín
Taboada Vázquez	Raquel
Toledano Prados	Mar
Varela García	Francisco Alberto

Vázquez Herrero	Cristina Mercedes
RESTANTES CATEGORÍAS PDI	
González Taboada	Iris
Martínez Díaz	Margarita
Rodríguez Pasandín	Ana María
Soage Quintáns	Manuel Andrés
ESTUDANTES	
Aguín Sartages	Sara
Dacosta Tapia	Jorge
Espasandín Lacalle	Raúl
Llorente Cuesta	Víctor
Martín Losada	Marta
Piñeiro Lema	Alejandro
Rojo López	Gemma
PERSOAL DE ADMINISTRACIÓN E SERVIZOS	
Calvo Fariña	Juan Bautista
Cartamil Obelleiro	Carmen
Caruncho Cea	Ana María
Cruz Viqueira	María Pilar
Romero Rozas	Rubén
Vázquez González	Julia

EXCUSAN

Domínguez Perez	Xabier Eduardo
Fé Marques	Jaime
Pena Mosquera	Luis
Pérez Pérez	Ignacio
Rodríguez Bugarín	Miguel Domingo
Samper Calvete	Francisco Javier
Vasallo Rapela	Alejandro Manuel
Antón Casado	Arturo
Pire Pardo	Luis María

Preside a sesión o Sr. Ignasi Colominas, Director da Escola. Actúa como secretario o Sr. Diego Carro.

1. Proposta de cambio na optatividade do Plan de Estudos do Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil para o recoñecemento en créditos pola participación dos estudantes en actividades universitarias culturais, deportivas, de representación estudiantil, solidarias e de cooperación

O Director explica o documento resumen das causas do cambio proposto. Explica a sucesión de acontecementos na aprobación dos cambios no grao de tecnoloxía da Enxeñaría Civil. Estes cambios foron motivados polo proceso que se desenvolveu para dotar de competencias profesionais ó grado para a profesión regulada de Enxeñería

Técnica de Obras Públicas especialidade en construcións civís. Como parte do proceso de aprobación fíxose unha verificación legal do plan de estudos, este informe detectou que cambiara a normativa respecto a recoñecemento de créditos por participación en actividades universitarias, que debería ser polo menos de 6 créditos.

Por esta razón propónse a modificación seguinte:

- O número de créditos de asignaturas optativas a cursar pasa de 4,5 ECTS a 6 ECTS, polo que todas as asignaturas optativas do plan de estudos pasan de 4,5 ECTS a 6 ECTS.
- A asignatura Obras Hidráulicas e Enerxía pasa de 6 ECTS a 4,5 ECTS.
- Engádesse a asignatura optativa Tecnoloxías dos Recursos Enerxéticos de 6 ECTS á oferta do plano de estudos.

Apróbase.

Trasladárese esta decisión á UdC e posteriormente á ACSUG.

A sesión da Xunta de Escola finaliza ás 13:00 horas do xoves 11 de febreiro de 2016.

Vº. Bº.
Ignasi Colominas Ezponda
Director

Diego Carro López
Secretario Académico

Propuesta de cambio en la optatividad del Plan de Estudios del Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil para el reconocimiento en créditos por la participación de los estudiantes en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación

El Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil de la Universidade da Coruña es una titulación oficial de 240 ECTS organizada en 4 cursos. Este grado junto con el Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos corresponden a la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) de la titulación de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos implantada en la Universidade da Coruña en el curso 1991/1992 en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. El Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil fue verificado por la ACSUG el 29 de julio de 2010 e implantado en el curso 2010/2011.

El pasado 16 de abril de 2015 la Junta de Escuela aprobó la modificación del plan de estudios del Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil con el fin de que este título oficial habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad Construcciones Civiles. En esencia, con la modificación aprobada del grado, el Trabajo Fin de Grado pasa a tener 12 ECTS, la asignatura Urbanismo a 4,5 ECTS, y el número de créditos de asignaturas optativas a cursar pasa a ser de 4,5 ECTS.

Desde esa fecha y hasta la actualidad, el proceso de modificación del título ha pasado por los diferentes órganos competentes tanto de la universidad como nacionales y autonómicos, con el fin de asegurar el cumplimiento de las disposiciones y órdenes que establecen los requisitos para la verificación de los títulos oficiales que habiliten para el ejercicio de dicha profesión regulada. Una vez garantizado que el título de grado cumple estos requisitos, y antes de proceder a la aprobación de la modificación del título, se ha realizado una revisión legal del plan de estudios y la agencia de acreditación ha detectado un problema que debe subsanarse previamente a la mayor brevedad posible.

Este problema está motivado por un cambio en el RD 1393/2007 con posterioridad a la aprobación del grado en el año 2010. Concretamente, y con la normativa vigente en la actualidad, el plan de estudios debe contemplar la posibilidad de que los estudiantes obtengan un reconocimiento de al menos 6 créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación (anteriormente, estos reconocimientos académicos eran de *hasta un máximo* de 6 créditos). En consecuencia, y dado que la normativa de la universidad y las propias recomendaciones de la agencia de acreditación establecen que los reconocimientos por este tipo de actividades deben realizarse sobre créditos optativos de los planes de estudio, se hace necesario aumentar la optatividad del plan de estudios del grado de Tecnología de la Ingeniería Civil de 4,5 a 6 ECTS.

En consecuencia, se propone la siguiente modificación del plan de estudios del Grado de Tecnología de la Ingeniería Civil:

- **El número de créditos de asignaturas optativas a cursar pasa de 4,5 ECTS a 6 ECTS, por lo que todas las asignaturas optativas del plan de estudios pasan de 4,5 ECTS a 6 ECTS.**
- **La asignatura Obras Hidráulicas y Energía pasa de 6 ECTS a 4,5 ECTS.**
- **Se añade la asignatura optativa Tecnologías de los Recursos Energéticos a la oferta del plan de estudios.**