



## Acta da Comisión Permanente do día 20 de setembro de 2013

Anexos:

- I. Convocatoria da Comisión Permanente do 20/09/2013.
- II. Asistentes á Comisión Permanente do 20/09/2013.
- III. Títulos e tribunais de proxectos fin de carreira aprobados por esta Comisión Permanente.
- IV. Documentación relativa á validación de actividades por créditos de libre elección.

Ábrese a sesión ás 10:05 horas, no Despacho de Dirección da E.T.S.E. de Minas, presidida polo Director, Don José Benito Vázquez Dorrío, e se tratan os seguintes puntos na orde do día:

**1. Lectura e aprobación, se procede, da acta da sesión anterior: 17 de xullo de 2013.**

A Comisión Permanente aproba, por asentimento, a acta da sesión anterior: ordinaria de 17 de xullo de 2013.

**2. Aprobación, se procede, de recoñecementos/validación/adaptación de materias.**

A Comisión Permanente acorda ratificar os informes emitidos polos Departamentos responsables da docencia das diferentes materias e ESTIMAR os seguintes recoñecementos para os alumnos que se indican:

Don   :

Materia cursada / Titulación	Materia solicitada / Titulación	Informe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia de materiais</li> <li>/ ENXEÑARÍA QUÍMICA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tencoloxía de materiais</li> <li>/ INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</li> </ul>	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmisión de calor</li> <li>• Termodinámica aplicada a Enxeñaría Química</li> <li>• Termodinámica química</li> <li>• Termotecnia</li> <li>• Laboratorio transporte de fluídos e trans. de calor</li> <li>/ ENXEÑARÍA QUÍMICA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termodinámica e Transmisión de calor</li> <li>/ INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</li> </ul>	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termotecnia</li> <li>• Laboratorio transporte de fluídos e transmisión de calor</li> <li>/ ENXEÑARÍA QUÍMICA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecánica de fluídos</li> <li>/ INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</li> </ul>	FAVORABLE



Don \_\_\_\_\_ :

Materia cursada / Titulación	Materia solicitada / Titulación	Informe
• Cálculo I / ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	• Cálculo I / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	FAVORABLE
• Cálculo II • Cálculo III / ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	• Cálculo II / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	FAVORABLE
• Física I / ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	• Física II / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	FAVORABLE
• Alxebra / ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	• Alxebra lineal / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	FAVORABLE
• Física I / ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	• Física II / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	FAVORABLE

Don \_\_\_\_\_ :

Materia cursada / Titulación	Materia solicitada / Titulación	Informe
• Matemáticas: Probabilidades e estatística / ENXEÑARÍA DE TECNOLOXÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	• Informática: Estatística / INGENIERÍA DOS RECURSOS MINEIROS E ENERXÉTICOS	FAVORABLE

A Comisión Permanente acorda ratificar os informes emitidos polos Departamentos responsables da docencia das diferentes materias e DESESTIMAR os seguintes recoñecementos para os alumnos que se indican:

Don \_\_\_\_\_ :

Materia cursada / Titulación	Materia solicitada / Titulación	Informe
• Tecnoloxía do medio ambiente • Laboratorio de enxeñaría ambiental / ENXEÑARÍA QUÍMICA	• Tecnoloxía ambiental / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	DESFAVORABLE
• Termotecnia • Termodinámica aplicada á enxeñaría química / ENXEÑARÍA QUÍMICA	• Motores e turbomáquinas térmicas / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	DESFAVORABLE
• Elasticidade e resistencia de materiais / ENXEÑARÍA QUÍMICA	• Resistencia de materiais / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	DESFAVORABLE



Don :

Materia cursada / Titulación	Materia solicitada / Titulación	Informe
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de propulsión y servicios del buque</li> </ul> / CICLO SUPERIOR FP: Supervisión y control de máquinas e instalaciónes del buque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motores y turbomáquinas térmicas</li> </ul> / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	DESFAVORABLE

Dona :

Materia cursada / Titulación	Materia solicitada / Titulación	Informe
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnoloxía do medio ambiente</li> </ul> / ENXEÑARÍA QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnoloxía ambiental</li> </ul> / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elasticidade e resistencia de materiais</li> </ul> / ENXEÑARÍA QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia de materiais</li> </ul> / INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	DESFAVORABLE

### 3. Aprobación, se procede, de títulos e tribunais de proxectos fin de carreira.

A Comisión acorda, por asentimento, aprobar os títulos e tribunais de proxecto fin de carreira que se relacionan no anexo III.

### 4. Validación, se procede, de cursos/actividades/outras solicitudes por créditos de libre elección.

A Comisión Permanente acorda, por asentimento, a validación dos seguintes cursos/actividades por créditos de libre elección:

CURSOS / ACTIVIDADES	Duración	Créditos reconecidos
Curso de instalaciónes geotermicas de climatización con bomba de calor	90 horas	6 c.l.e.
“Economía mineral” – materia cursada en la Universidad de Lisboa dentro del programa ERASMUS	4,5 ECTS	4,5 c.l.e.
“Electrical Energy Utilization” – materia cursada en la Universidad de Oradea dentro del programa ERASMUS	5 ECTS	5 c.l.e.
GRADO ELEMENTAL DO CONSERVATORIO – GUITARRA		2 c.l.e.
1º CICLO DE GRADO MEDIO DO CONSERVATORIO – GUITARRA		2 c.l.e.
Curso de inglés	80 horas	1 c.l.e.
EXCELL 2010	30 horas	1 c.l.e.



En relación ás solicitudes de recoñecemento de materias optativas dos Graos impartidos nesta Escola por materias cursadas na titulación de Enxeñaría de Minas, a Comisión Permanente acorda recoñecer polos 12 créditos optativos de cada un dos Graos impartidos na Escola, materias cursadas na titulación de Enxeñaría de Minas, sempre que ditas materias non foran obxecto de adaptación ao Grao correspondente.

Para facer efectivo este recoñecemento as solicitudes deberán dirixirse a esta Comisión Permanente, que valorará en cada caso que materias serán obxecto de recoñecemento.

Así, con respecto ás solicitudes presentadas por Don \_\_\_\_\_ e por Dona \_\_\_\_\_, se lles recoñecen os 12 créditos optativos do 4º curso do Grao de Enxeñaría da Enerxía, polas seguintes materias:

- 309110305 – Máquinas eléctricas
- 309110212 – Procesos enerxéticos
- 309110312 – Inglés técnico
- 309110408 – Dirección de empresas

## 5. Aprobación, se procede, do calendario de Prácticas de Campo e Saídas de Estudo para o primeiro cuatrimestre do curso académico 2013-2014.

A Comisión Permanente acorda, por asentimento, aprobar o seguinte calendario priorizado de Prácticas de Campo e Saídas de Estudo para este primeiro cuatrimestre, do curso académico 2013-14:

Nº Referencia	Materia	Titulación	Destino	Data prevista da viaxe
1.	Xeotecnia e obras subterráneas	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Verín - Vilar do Barrio (Ourense)	27/11/2013
2.	Mineralurxia + Concentración de menas	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Vimianzo (A Coruña)	06/11/2013
3.	Xeración e distribución da enerxía térmica convencional e renovable	Enxeñaría da Enerxía	As Pontes de García Rodríguez (A Coruña)	27/11/2013
4.	Explotación sostible de recursos mineiros I	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Serrabal – Santiago de Compostela (A Coruña)	...-10-2013
5.	Explotación sostible de recursos mineiros II	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Rubián - Lugo (A Coruña)	...-10-2013
6.	Hidroloxía e xeotermia	Enxeñaría de Minas	Belesar – Baiona (Pontevedra)	11/11/2013
7.	Explosivos	Enxeñaría de Minas	Melide (A Coruña)	...-11-2013
8.	Tecnoloxía frigorífica e climatización	Enxeñaría da Enerxía	Vigo	...-...-....
9.	Prospección e avaliación de recursos	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Corcoesto (A Coruña)	13/11/2013
10.	Xestión da enerxía térmica	Enxeñaría da Enerxía	Trado (Ourense)	27/11/2013
11.	Voladuras	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Cans (Pontevedra)	...-10-2013



Nº Referencia	Materia	Titulación	Destino	Data prevista da viaxe
12.	Soldadura	Enxeñaría de Minas	O Porriño (Pontevedra)	08/11/2013
13.	Metodoloxías de avaliación de impacto ambiental	Master en Tecnoloxía Medioambiental	Cerceda (A Coruña)	09/10/2013
14.	Mineralurxia + Concentración de menas	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Salvaterra de Miño (Pontevedra)	13/11/2013
15.	Xeración e distribución da enerxía térmica convencional e renovable	Enxeñaría da Enerxía	ENCE - Pontevedra	04/12/2013
16.	Tecnoloxía frigorífica e climatización	Enxeñaría da Enerxía	Vigo – Meixoeiro	.....
17.	Soldadura	Enxeñaría de Minas	Polígono Industrial A Granxa - O Porriño (Pontevedra)	15/11/2013
18.	Tecnoloxía frigorífica e climatización	Enxeñaría da Enerxía	Vigo- Campus Universitario	.....

## 6. Aprobación, se procede, das solicitudes de ampliación de matrícula por ter incluídos os créditos do TFG e de solicitudes para a realización da matrícula parcial.

A Comisión Permanente acordou conceder a ampliación de matrícula para poder incluír os créditos do Traballo Fin de Grao os alumnos do Grao de Enxeñaría da Enerxía que de seguido se relacionan:

- 
- 
- 
- 

A Comisión Permanente acordou conceder a matrícula parcial no Grao Enxeñaría da Enerxía á alumna Dona

## 7. Sorteo dos membros da Comisión de Avaliación Curricular que actuará no curso académico 2013-2014.

A Comisión Permanente, logo de realizar o sorteo oportuno entre as áreas e profesores que forman parte da Xunta de Escola, acorda nomear aos seguintes membros que xulgarán as solicitudes de avaliación curricular durante o curso académico 2013-2014:



ÁREA	PROFESOR
<b>Titular:</b> Organización de empresas <b>Suplente:</b> Explotación de minas	<b>Titular:</b> José Manuel García Vázquez <b>Suplente:</b> Elena Alonso Prieto
<b>Titular:</b> Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogrametría <b>Suplente:</b> Máquinas e motores térmicos	<b>Titular:</b> Pedro Arias Sánchez <b>Suplente:</b> José Fernández Seara
<b>Titular:</b> Estatística <b>Suplente:</b> Ciencia de materiais	<b>Titular:</b> Ángeles Saavedra González <b>Suplente:</b> Gloria Pena Uris
<b>Titular:</b> Matemática aplicada <b>Suplente:</b> Tecnoloxía do medio ambiente	<b>Titular:</b> Lino José Álvarez Vázquez <b>Suplente:</b> Rafael Barrionuevo Giménez

Ademais, por se a área afectada na avaliación curricular fora unha das anteriores, nomearase ao seguinte suplente da área afectada:

ÁREA	PROFESOR
Enxeñaría Química	Ángel Manuel Sánchez Bermúdez

## 8. Admisión a trámite, se procede, de solicitudes de Avaliación Curricular, e nomeamento das Comisións de Avaliación.

Non se presentaron solicitudes nesta convocatoria, sen embargo a comisión nomeada no punto anterior xulgará as solicitudes presentadas polos seguintes alumnos e que foron admitidas a trámite pola Reitoría:

ALUMNO	MATERIA	ÁREA AFECTADA
	Cálculo II	Matemática aplicada
	Cálculo II	Matemática aplicada

## 9. Rogos e preguntas.

Non se producen intervencións.

Sen mais asuntos que tratar, levántase a sesión ás 10 horas e 55 minutos do día de hoxe, do que como secretaria dou fe en Vigo, vinte de setembro de dous mil trece.

Vº e prace  
O Presidente

A Secretaria

José Benito Vázquez Dorrío

Natalia Caparrini Marín



Rúa Maxwell  
Campus de Vigo  
36310 Vigo  
España

Tel. 986 812 205  
Fax 986 811 924

<http://webs.uvigo.es/etseminas>  
[xnaxm@uvigo.es](mailto:xnaxm@uvigo.es)

## ANEXO I

**Convocatoria da Comisión Permanente do 20/09/2013**



## ANEXO II

**Asistentes á Comisión Permanente do 20/09/2013**





<b>Asistentes á Comisión Permanente do 20 de setembro de 2013</b>
<b>Presidente da Comisión</b>
José Benito Vázquez Dorrió
<b>Secretaria</b>
Natalia Caparrini Marín
<b>Subdirector/a</b>
David Patiño Vilas
<b>Profesorado</b>
María Araújo Fernández
Fernando García Bastante
Teresa Rivas Brea
<b>Alumnos</b>
Uxía Castro Filgueira
<b>PAS</b>
M <sup>a</sup> Carmen Romo Pérez

Excusan a súa asistencia:

- Marta M<sup>a</sup> Cabeza Simó
- Ángeles Saavedra González



### **ANEXO III**

#### **Títulos e tribunais de proxectos fin de carreira aprobados por esta Comisión Permanente**



## ANEXO IV

### Documentación relativa á validación de actividades por créditos de libre elección