

Acta da reunión da Comisión Académica do Máster Universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos

Día: 8 de setembro de 2020

HORA: 12:30 h - 13:10

LUGAR: via MS Teams

Asistentes: Cristina Cambeses Franco, Cristina Díaz Jullien, Julia González Álvarez, M^a Trinidad de Miguel Bouzas, Ramón F. Moreira Martínez, Anuska Mosquera Corral, M. Carmen Palacios Oubiña, Eva Rodil Rodríguez, Manuel Dámaso Rodríguez Fernández, Héctor Rodríguez Martínez (invitado), Ana M. Soto Campos

Orde do día:

1. Informes

O Máster iniciárase en escenario 1 completamente presencial. Está por determinar a aula na que se impartirá xa que a Aula 5 non ten un número suficiente de postos para manter a distancia de seguridade. Nas prácticas de laboratorio haberá que formar grupos estabres e manter a distancia de seguridade de 1,5 m entre os grupos. Dada a redución de capacidade das aulas informática para manter a distancia de seguridade requirida, dependendo do número de alumnos matriculados pode ser necesario reducir a presencialidade na aula ou impartir a docencia combinada presencial/telemática. Preguntárase aos profesores implicados e consultárase sobre a dispoñibilidade do software necesario.

Neste momento estamos en fase de matrícula no Máster con 19 alumnos admitidos, 1 xa matriculado de forma anticipada e 2 alumnas preadmitidas da UdC.

2. Aprobación, se procede, da acta da reunión do 29 de xullo de 2020.

Apróbase.

3. Aprobación cambios de horario curso 20-21.

Como consecuencia de cambios nas aulas informática asignadas aos graos houbo que facer cambios nos días asignados as prácticas de aula informática da materia Planificación da Investigación que tamén afectaron a dúas sesións de clase da materia Análise do ciclo de vida de produtos e procesos. O horario modificado pode consultarse no Anexo I e publicarse na web da ETSE.

Apróbase o cambio.

4. Aprobación do tribunal dos Traballos fin de Máster da convocatoria de setembro do curso 2019-20.

Presentáronse as seguintes solicitudes de defensa de Traballos fin de Máster:

Alumno	Título	Titor	Cotitor
Ferreiro Gómez, Daniel	Estudo e deseño dun sistema alternativo de abastecemento de calor baseado en enerxías renovables para un recinto deportivo	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Suárez Costa, Luís	Avaliación ambiental da etapa de fin de vida dos bioplásticos. Comparación cos plásticos convencionais.	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA

O Tribunal que xulgará os TFM e os horarios de presentación dos mesmos será o seguinte:

Tribunal 1 (17 de setembro de 2020; via MS Teams)

Presidente: Isabel Vidal Tato

Secretario: Gemma M^a Eibes González

Vogal: Cristina Díaz Julien
Suplente: Juan M. Garrido Fernández

12:00-12:45 h: Ferreiro Gómez, Daniel

12:45-13:30 h: Suárez Costa, Luis

Seguirase a Instrucción 3/2020, da Secretaría Xeral, sobre o desenvolvemento das probas finais telemáticas no curso académico 2019-2020 para definir todos os aspectos relativos a presentación, defensa e revisión.

5. Incorporación de profesores eméritos á docencia do Máster no curso 2020-21.

O Consello de Goberno celebrado o día 24 de xullo aprobou os nomeamentos e prórrogas de profesorado Ad Honorem, así como as contratacións e prórrogas de profesorado Emérito entre as que se inclúen as dos profesores Juan José Casares Long, Ramón Méndez Pampín, Alberto Arce Arce e Juan Manuel Lema Rodicio que xa tomaron posesión dos seus postos.

Tendo en conta o aprobado na reunión da Comisión Académica de 13 de marzo de 2020, procede asignarlles as materias que van a impartir no Máster para que sexan incluídos no POD do Departamento de Enxeñaría Química:

Juan José Casares Long: Enerxética Industrial (12 h)

Ramón Méndez Pampín: Técnicas e metodoloxías en laboratorios de I+D (completa)

Alberto Arce Arce: Deseño Conceptual de procesos (32 h)

Juan Manuel Lema Rodicio: Bioprocesos (completa)

6. Asuntos de trámite.

Non houbo asuntos que tratar.

7. Quenda aberta.

Os alumnos da UdC que non va a realizar o TFM na USC pero que sí o teñen que defender aquí preguntan pola forma de avaliación e formato do TFM. Tamén se plantexa se deberían ter un cotitor na USC. Queda pendente de tratar nunha próxima reunión.

A Coordinadora informa de que xa solicitou o cambio na Coordinación do Máster polo que o Prof. Héctor Rodríguez Martínez será o novo coordinador a partir do 21 de setembro.

A Coordinadora quere manifestar o seu agradecemento a todo o profesorado, alumnado e PAS que formou parte da Comisión Académica desde o inicio do Máster pola súa colaboración no traballo que foi necesario desenvolver é a todo o profesorado do Máster polo seu traballo e implicación que nos permitiron acadar a acreditación IChemE, entrar no Ranking El Mundo e con elo ter visibilidade a nivel nacional.

Julia González Álvarez
Coordinadora do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

ANEXO I

MÓDULO 4: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CURSO 2020-21

mar-21					mar-21					mar-21					mar-21				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	TVB	TITE	GCVPP	TITE	9-10	GCVPP	LIPGBP	LIPGBP	GCVPP	9-10	GCVPP	TITE	LIPGBP	ECA	9-10	GCVPP	TITE	LIPGBP	ECA
10-11	GCVPP	LIPGBP	LIPGBP	ECA	10-11	GCVPP	LIPGBP	AI LIPGBP	ECA	10-11	GCVPP	AI-ECA	En I2	LIPGBP	10-11	GCVPP	AI-ECA	En I2	LIPGBP
11-12	GCVPP	LIPGBP	LIPGBP	GCVPP	11-12	GCVPP	LIPGBP	en I4	ECA	11-12	GCVPP	AI-ECA	En I2	LIPGBP	11-12	GCVPP	AI-ECA	En I2	LIPGBP
12-13	PI	RB	PI	TVB	12-13	RB	PI	TVB	PI	12-13	RB	RB	PI	TVB	12-13	RB	RB	PI	TVB
13-14	PI	RB	PI	TVB	13-14	RB	PI	TVB	PI	13-14	RB	RB	PI	TVB	13-14	RB	RB	PI	TVB
16-17	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	Lab-RB	16-17	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	16-18	16-17	ECA	GCVPP	Lab-RB	16-18	16-17	ECA	GCVPP	Lab-RB	16-18
17-18	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	Lab-RB	17-18	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	17-18	17-18	ECA	GCVPP	Lab-RB	17-18	17-18	ECA	GCVPP	Lab-RB	17-18
18-19	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	Lab-RB	18-19	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	18-19	18-19	ECA	GCVPP	Lab-RB	18-19	18-19	ECA	GCVPP	Lab-RB	18-19
19-20	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	Lab-RB	19-20	LIPGBP	GCVPP	Lab-RB	19-20	19-20	ECA	GCVPP	Lab-RB	19-20	19-20	ECA	GCVPP	Lab-RB	19-20
SEMANA SANTA					SEMANA SANTA					SEMANA SANTA					SEMANA SANTA				
abr-21					abr-21					abr-21					abr-21				
9-10	TITE	TITE	TITE	TITE	9-10	AI LIPGBP	TITE	TITE	TITE	9-10	GCVPP	AI-ECA	En I2	TITE	9-10	GCVPP	AI-ECA	En I2	TITE
10-11	TITE	TITE	TITE	TITE	10-11	en I2	ECA	ECA	ECA	10-11	GCVPP	AI-ECA	En I2	TITE	10-11	GCVPP	AI-ECA	En I2	TITE
11-12	TITE	TITE	TITE	TITE	11-12	en I2	ECA	ECA	ECA	11-12	GCVPP	AI-ECA	En I2	TITE	11-12	GCVPP	AI-ECA	En I2	TITE
12-13	ETRA	TII-ETRA	TVB	examen PI	12-13	RB	RB	RB	TVB	12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB	12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
13-14	ETRA	TII-TMLID	TVB	examen PI	13-14	RB	RB	RB	TVB	13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB	13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
16-17	Lab-TITE	AI-ECA	Lab-TMLID	Lab-TMLID	16-17	GCVPP	PI	LIPGBP	GCVPP	16-17	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1	16-17	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1
17-18	Lab-TITE	AI-ECA	Lab-TMLID	Lab-TMLID	17-18	GCVPP	PI	LIPGBP	GCVPP	17-18	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1	17-18	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1
18-19	DPI	18-18-30	DPI	DPI	18-19	GCVPP	PI	LIPGBP	GCVPP	18-19	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1	18-19	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1
19-20	DPI	18-18-30	DPI	DPI	19-20	GCVPP	PI	LIPGBP	GCVPP	19-20	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1	19-20	TII-TVb	GCVPP	TII-PI	AI-PI G1
Ascension					Letras galegas					Letras galegas					Letras galegas				
mayo-21					mayo-21					mayo-21					mayo-21				
9-10	MTCPS	TMLID	MTCPS	MTCPS	9-10	MTCPS	MTCPS	TVB	MTCPS	9-10	MTCPS	TVB	TMLID	MTCPS	9-10	MTCPS	TVB	TMLID	MTCPS
10-11	MTCPS	TMLID	MTCPS	MTCPS	10-11	MTCPS	MTCPS	TVB	MTCPS	10-11	MTCPS	TVB	TMLID	MTCPS	10-11	MTCPS	TVB	TMLID	MTCPS
11-12	MTCPS	TMLID	MTCPS	MTCPS	11-12	MTCPS	MTCPS	TVB	MTCPS	11-12	MTCPS	TVB	TMLID	MTCPS	11-12	MTCPS	TVB	TMLID	MTCPS
12-13	ETRA	TVB	ETRA	ETRA	12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB	12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB	12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
13-14	ETRA	TVB	ETRA	ETRA	13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB	13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB	13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
16-18	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	16-17	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TITE	Lab-ETRA	16-17	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID	16-17	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID
17-18	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	17-18	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TITE	Lab-ETRA	17-18	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID	17-18	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID
18-19	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	18-19	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TITE	Lab-ETRA	18-19	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID	18-19	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID
19-20	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	19-20	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TITE	Lab-ETRA	19-20	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID	19-20	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPS	Lab-TMLID
Ascension					Letras galegas					Letras galegas					Letras galegas				
mayo-Junio-21					junio-21					junio-21					junio-21				
9-10	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	9-10	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	9-10	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	9-10	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
10-11	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	10-11	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	10-11	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	10-11	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
11-12	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	11-12	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	11-12	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	11-12	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
12-13	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	12-13	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	12-13	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	12-13	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
13-14	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	13-14	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	13-14	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	13-14	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
16-18	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	16-17	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	16-17	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	16-17	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
19-20	Ex-TTWE	Ex-MTCPS	Ex-TVb	Ex-TVb	19-20	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	19-20	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA	19-20	Ex-DPE	Ex-LIPGBP	Ex-ECA	Ex-ECA
Fin publicación calificaciones					Fin publicación calificaciones					Fin publicación calificaciones					Fin publicación calificaciones				

Planificación de la investigación	PI
Tecnologías para la valorización de biomasa	TVB
Energía y contaminación atmosférica	ECA
Gestión del ciclo de vida de productos y procesos	GCVPP
Reología de biopolímeros	RB
Líquidos iónicos en procesos químicos y bioprocesos	LIPGBP
Modelización termodinámica y cinética de procesos de secado	MTCPS
Ecoprocesos para el tratamiento de aguas	ETRA
Tecnologías innovadoras para el tratamiento de efluentes	TITE
Técnicas y metodologías en laboratorios de I+D	TMLID
Dirección de proyectos de Ingeniería	DPI

Ciases expoistvas, seminarios y tutorías- Aula A5	
Lab-L1.7-Reología de biopolímeros	Lab-RB
Lab-L2.7-Ecoprocesos para el tratamiento de aguas	Lab-ETRA
Lab-L1.1-Planta piloto- Modelización termodinámica y cinética de procesos de secado	Lab-MTCPS
Planta piloto-Innovative technologies for the treatment of waste effluents	Lab-TITE

MÓDULO incluido en el 2º Semestre
(Calendario escolar aprobado por Consejo Gobierno de 6 de marzo de 2020)