

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

Día: 29 de abril de 2020

HORA: 18:50-19:22 h

LUGAR: via MS Teams

Asistentes: Cristina Cambeses Franco, Cristina Díaz Jullien, Isaac Ferradás Villanueva Julia González Álvarez, Trinidad de Miguel Bouzas, Ramón F. Moreira Martínez, M. Teresa Moreira Vilar, Anuska Mosquera Corral, Eva Rodil Rodríguez e Ana M. Soto Campos.

Disculparon a súa ausencia:

1. Aprobación das modificación das guías docentes do Máster ao abeiro da Resolución Reitoral de 23 de marzo e o acordo de Consello de Goberno de 22 de abril de 2020.

Todas as materias do Máster afectadas por la suspensión da docencia presencial son do Departamento de Enxeñaría Química que aprobou as modificacións nas guías docentes nas reunións de Consello de Departamento de 20 de abril de 2020 (cambios relativos a contidos, planificación, metodoloxía e bibliografía) e de 27 de abril de 2020 (cambios relativos ao proceso de avaliación).

Das once materias afectadas pola suspensión da docencia presencial, catro (36%) optaron pola avaliación continua e as demais realizarán unha proba final que se combina coa avaliación continua, que representa entre o 60 e 80% da calificación.

A Comisión Académica do Máster tras a revisión das guías ratifica a aprobación das mesmas.

2. Aprobación dos calendarios de exames de primeira e segunda oportunidade modificados ao abeiro do acordo de Consello de Goberno de 22 de abril de 2020.

O ACORDO DO CONSELLO DE GOBERNO DO 22 DE ABRIL DE 2020, POLO QUE SE REGULA O RÉXIME ESPECIAL DA AVALIACIÓN DO CURSO 2019-2020 COMO CONSECUENCIA DA SUSPENSIÓN DA DOCENCIA PRESENCIAL POLA COVID-19 establece novas datas para a avaliación de primeira e segunda oportunidade (desde o 1 ao 27 de xuño e desde o 1 ata o 22 de xullo, respectivamente) polo que foi necesario elaborar un novo calendario de exámenes para as materias da primeira oportunidade do segundo semestre con proba final e de segunda oportunidade para todas as materias, agás para as de segundo semestre que elixiron a avaliación continua (ver Anexo I).

Apróbase o novo calendario.

3. Calendario, defensa e avaliación de Traballos fin de Máster: análise ao abeiro do acordo de Consello de Goberno de 22 de abril de 2020.

O ACORDO DO CONSELLO DE GOBERNO DO 22 DE ABRIL DE 2020, POLO QUE SE REGULA O RÉXIME ESPECIAL DA AVALIACIÓN DO CURSO 2019-2020 COMO CONSECUENCIA DA SUSPENSIÓN DA DOCENCIA PRESENCIAL POLA COVID-19 establece no seu Artigo 8. Punto 1 as datas para a defensa dos Traballos fin de Máster nas convocatorias de xullo (5-24 de xullo) e setembro (3-30 de setembro) polo que poderán modificarse as datas de entrega e defensa con respecto as previamente establecidas.

A Comisión aproba as seguintes datas:

Convocatoria de xullo:

- Data límite de entrega: 6 de xullo de 2020
- Data de defensa: 17 de xullo de 2020

Convocatoria de setembro:

- Data límite de entrega: 3 de setembro de 2020
- Data de defensa: 17 de setembro de 2020

O acordo tamén establece no Artigo 8 Puntos 4 e 5 que poderán modificarse os modos de avaliación e defensa:

“4. Como excepción ao previsto no artigo 6.7 da normativa de TFG e TFM, e só para o curso 2019-2020, os Centros poderán acordar que os TFG e TFM, ademais de poderen ser defendidos diante dun tribunal, poidan ser avaliados polo titor ou titora. De ser este o caso, os Centros deberán acordar así mesmo as características desta avaliación e poderán fixar unha puntuación máxima para as distintas modalidades de presentación. Estes acordos deberán ser adoptados antes do 31 de maio e comunicados á Vicerreitoría de Organización Académica, así como ao estudantado afectado para que este poida optar por unha das modalidades previstas.”

“5. En todos os casos, a defensa poderá realizarse por medios presenciais ou telemáticos, de acordo co que se dispoña ao respecto.”

Neste sentido a Comisión decide non modificar a modo de avaliación e que a defensa se realice de modo non presencial, sempre tras confirmar que o alumnado dispón dos medios para facelo.

Julia González Álvarez
Coordinadora do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

ANEXO I

mayo-20						mayo-20						mayo-20					
9-10	11	12	13	14	15	9-10	18	19	20	21	22	9-10	25	26	27	28	29
10-11						10-11			Ex-GCVPP			10-11					
11-12						11-12						11-12					
12-13						12-13						12-13					
13-14						13-14						13-14					
16-18						16-18						16-18					
18-20						18-20						18-20					

junio-20						junio-20						junio-20					
9-10	1	2	3	4	5	9-10	6	9	10	11	12	9-10	15	16	17	18	19
10-11						10-11				Ex-TVb		10-11					
11-12						11-12	Ex-TITE					11-12	Ex-ETRA				
12-13						12-13						12-13					Ex-LIPOBP
13-14						13-14						13-14					
16-18		Ex-DPI	Ex-DPI			16-18						16-18					
18-20						18-20						18-20					

junio-20					
9-10	22	23	24	25	26
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-18					
18-20					

Tecnologías para la valorización de biomasa						TVB
Gestión del ciclo de vida de productos y procesos						GCVPP
Líquidos iónicos en procesos químicos y bioprocesos						LIPOBP
Ecoprocesos para el tratamiento de aguas						ETRA
Tecnologías innovadoras para el tratamiento de efluentes						TITE
Dirección de proyectos de ingeniería						DPI

jun. jul-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	3	30	1	2	3
10 h			DCP	AGRI	MFT
16 h			BP	BC	

jul-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	6	7	8	9	10
10 h	EI	SMN	CE	GE	HD
16 h	BI				

jul-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	13	14	15	16	17
10 h	DPI	LIPOBP	PI	GCVPP	TVB

jul-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	20	21	22	23	24
10 h	TITE	ETRA			

Modelización mediante fenómenos de transporte
Simulación con métodos numéricos
Análisis y gestión de riesgos industriales
Energética industrial
Diseño conceptual de procesos

Gestión empresarial
Creación de empresas
Dirección de proyectos de ingeniería

MFT
SMN
AGRI
EI
DCP

GE
CE
DPI

Planificación de la investigación
Tecnologías para la valorización de biomasa
Energía y contaminación atmosférica
Gestión del ciclo de vida de productos y procesos
Líquidos iónicos en procesos químicos y bioprocesos
Ecoprocesos para el tratamiento de aguas
Tecnologías innovadoras para el tratamiento de efluentes

PI
TVB
ECA
GCVPP
LIPOBP
ETRA
TITE