

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

Día: 29 de xuño de 2020

HORA: 9:30-10:00 h

LUGAR: via MS Teams

Asistentes: Cristina Cambeses Franco, Cristina Díaz Jullien, Julia González Álvarez, Anuska Mosquera Corral, M. Carmen Palacios Oubiña, Eva Rodil Rodríguez, Héctor Rodríguez Martínez (invitado) e Ana M. Soto Campos.

Orde do día:

1. Aprobación de horarios e do calendario de exames do curso 2020-21

Como consecuencia do cambio do calendario académico do curso 2020-21, en particular, da data de inicio de curso ao 21 de setembro é necesario modificar os horarios dos Módulos I e II previamente aprobados e, en consecuencia, o calendario de exames. Non hai cambios nos Módulos III e IV. A nova proposta preséntase no Anexo I.

Apróbase a modificación.

Julia González Álvarez
Coordinadora do Máster en Enxeñaría Química e Bioprosesos

ANEXO I

MÓDULO 1: BIOPROCESOS **CURSO 2020-21**

sep-20					sep-20					sep-20				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
09-10					09-10					09-10				
10-11					10-11					10-11	Jornada Bienvenida 10-12 h	BI	DCP	BP
11-12					11-12					11-12		BI	DCP	BC
12-13					12-13					12-13	BC	BC	BP	BC
13-14					13-14					13-14	BC	BC	BP	BC
16-18					16-18					16-18				
18-20					18-20					18-20				

sep - oct-20					oct-20					oct-20				
28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
09-10	BP			DCP	09-10			Tit-DCP-G	BP	09-10			BP	
10-11	BI	BI	Lab-BC	DCP	10-11	Tit-BP-G1	Tit-BI-G1	BC	BP	10-11	DCP	BI	BP	Tit-BC-G1
11-12	BI	BI	Lab-BC	BC	11-12	Tit-BP-G2	Tit-BI-G2	BC	BI	11-12	BC	BI	Lab-BC	Tit-BC-G2
12-13	DCP	BC	10-13	BC	12-13	BI	BP	BI	BC	12-13	BC	BC	10-14	Lab-BC
13-14	DCP	BC	BI		13-14	BI	BP	BI	BC	13-14	BC	BC	Lab-BC	Lab-BC
16-20	Lab-BP 16-20	Lab-BP 16-20	Lab-BP 16-20	Lab-BP 16-19	16-18		Lab-BI 16-20:30	Lab-BI 16-20:30		16-21		Lab-BI 16-20:30	lab-BI 16-20:30	

oct-19					oct-19				
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
09-10	AI-DCP	DCP		Lab-DCP 9-13 h	09-10				
10-11	AI-DCP	DCP	Lab-BC(f. biotec) 9-14	VISITA EMPRESA	10-11	BC	BI	exBC	exBP
11-12	BI	BI			11-12	BC	BI		exBI
12-13	BI	BP			12-13	BI	BC		
13-14					13-14	BI	BC		

MÓDULO incluido en el 1er Semestre
(Calendario escolar aprobado por Consejo de Gobierno de 6 de marzo de 2020 y 19 de junio de 2020)

Biocatálisis	BC
Bioingeniería	BI
Bioprocesos	BP
Diseño conceptual de procesos	DCP

PRESENTACIÓN MÁSTER: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2020 A LAS 10 H EN EL AULA DE PROYECTOS

Clases expositivas, seminarios y tutorías- Aula A5
Lab. DCP - Planta piloto y Labs L.B.2, L.B.4 y L.B.5
Lab. Bioprocesos, Bioingeniería y Biocatálisis- Lab. LB.2
Aula Informática AI
EXÁMENES: AULAS 6 Y 7

MÓDULO 2: DISEÑO HOLÍSTICO DE PROCESOS

CURSO 2020-21

nov-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	DCP			AGRI	MFT
10-11	DCP	MFT	MFT	AGRI	MFT
11-12	SMN	MFT	MFT	SMN	AI.2-DCP
12-13	EI	EI	EI	EI	
13-14		AGRI			
16-20			Lab-DCP		

nov-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	DCP				
10-11	DCP	AI. 4- SMN	MFT		AI. 2- SMN
11-12	EI	EI	EI	Visita técnica	
12-13	AGRI	EI	AGRI		MFT
13-14					MFT
16-20			Lab-DCP	Lab-DCP	

nov-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	MFT			AGRI	
10-11	MFT	AI.4 - SMN	MFT	MFT	AI.2 - SMN
11-12	EI		DCP	MFT	
12-13	EI	AGRI	DCP	AI.2-DCP	EI
13-14		AGRI			EI
16-20					

nov-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	MFT	AI.2- SMN	DCP	MFT	AI.2- SMN
10-11	EI		MFT	MFT	AI.2- SMN
11-12	EI	AGRI	TII-EI-1	AGRI	EI
12-13	EI	AGRI	TII-EI-2	AGRI	
13-14		AGRI			
16-20			Lab-DCP		

nov-dic-20					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	AI.2-DCP	AI.2- SMN	DCP	AI.2-AGRI	AI.2- SMN
10-11		MFT	MFT		
11-12	EI	AGRI	AI.2- EI	AI.2- EI	
12-13	EI	AGRI			
13-14					
16-20					

dic-20					
	7	8	9	10	11
9-10	MFT				
10-11	AI.2- SMN	Inmaculada Concepción	AGRI	AI.2-AGRI	AI.2- SMN
11-12	EI		EI	AI.2-AGRI	EI
12-13					
13-14			Lab-DCP		
16-20					

dic-20					
	14	15	16	17	18
9-10	MFT	AI.2-AGRI			TII-AGRI-1
10-11	MFT				TII-AGRI-2
11-12	EI			Visita técnica	
12-13	AGRI	EI			
13-14	AGRI				
16-20					

dic-20					
	21	22	23	24	25
9-10					
10-11	Entrega trabajos		NAVIDAD		
11-12	DCP-EI-AGRI				
12-13	MFT-SMN				
13-14					
16-20					

EXÁMENES MÓDULO 2

EXÁMENES MÓDULO 2

ene-21					
	4	5	6	7	8
9-10	NAVIDAD				A8 y A7
10-11					EX-AGRI
11-12					EX-AGRI
12-13					EX-AGRI
13-14					EX-AGRI
16-20					

ene-21					
	11	12	13	14	15
9-10					
10-11	A8 y A7	AI.2	A8 y A7	A8	A8 y A7
11-12	EX-EI	EX-SMN	EX-MFT	EX-DCP	TII-MFT
12-13	EX-EI	EX-SMN	EX-MFT	EX-DCP	TII-SMN
13-14	EX-EI	EX-SMN	EX-MFT	EX-DCP	TII-SMN
16-20					

Modelización mediante fenómenos de transporte	MFT
Simulación con métodos numéricos	SMN
Análisis y gestión de riesgos industriales	AGRI
Energética industrial	EI
Diseño conceptual de procesos	DCP
Trabajo personal	TP

Clases expositivas, seminarios y tutorías- Aula A5
EXÁMENES: Aulas 6 y 7
Lab. DCP - Planta piloto y Labs L.B.2, L.B.4 y L.B.5 Lab-DCP

MÓDULO incluido en el 1er Semestre
(Calendario escolar aprobado por Consejo de Gobierno de 6 de marzo de 2020 y 19 de junio de 2020)

MODULO 3: DIRECCION Y GESTION EMPRESARIAL						CURSO 2020-21									
ene-21						ene-21					feb-21				
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5
9-10	HD	HD	HD		Tit1-G1-HD	9-10	HD	HD	HD	HD	9-10	HD	HD	Tit2-G1-HD	HD
10-11	HD	HD	HD		Tit1-G2-HD	10-11	CE	HD	HD	HD	10-11	HD	HD	Tit2-G2-HD	GE
11-12	CE	CE	CE	CE	DPI	11-12	CE	CE	CE	CE	11-12	GE	GE	GE	GE
12-13	CE	CE	CE	CE	DPI	12-13	CE	CE	CE	CE	12-13	GE	GE	GE	DPI
13-14	DPI	CE	CE	CE		13-14		CE	CE	CE	13-14	GE	GE	GE	DPI
16-17						16-17		AI-DPI			16-17	DPI		Tit-G1-CE	
17-18						17-18					17-18	DPI		Tit-G2-CE	
feb-21						feb-21					feb-21				
	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
9-10	HD	HD	Tit3-G1-HD	GE	HD	9-10		HD	HD	HD	9-10	Tit 4-5 HD	Tit 4-5 HD		
10-11	HD	HD	Tit3-G2-HD	GE	HD	10-11		HD	HD	HD	10-11	G1:9-10:30	G2:9-10:30		
11-12	DPI	GE	GE	GE	Tit-G1-GE	11-12		Tit-DPI-G1	AI-DPI	Tit-DPI-G2	11-12	DPI		Ex. CE	Ex.HD
12-13	DPI	GE	GE	DPI	Tit-G2-GE	12-13					12-13	DPI			
13-14		GE	GE	DPI		13-14					13-14				
16-17		DPI		AI-DPI		16-17					16-17				
17-18		DPI				17-18					17-18				
mar-21															
			3	4	5										
9-10															
10-11															
11-12		EX.GE			MÓDULO 4										
12-13															
13-14															
16-18															
18-20															

LEYENDA

Habilidades directivas	HD
Gestión empresarial	GE
Creación de empresas	CE
Dirección proyectos de ingeniería	DPI

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

Clases expositivas, seminarios, clases de aula informática y tutorías- Aula A5
Exámenes Aulas 6 y 7

MÓDULO 4: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CURSO 2020-21

mar-21				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	TVB	TITE	GCVPP	TITE
10-11	GCVPP	LIPQBP	LIPQBP	ECA
11-12	GCVPP	LIPQBP	LIPQBP	GCVPP
12-13	PI	RB	PI	TVB
13-14	PI	RB	PI	PI
15-17	LIPQBP	GCVPP	Lab-RB	Lab-RB
17-18	LIPQBP	GCVPP	18-18	18-18
18-19				DPI
19-20				

mar-21				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	TITE	TITE	GCVPP	
10-11	GCVPP	LIPQBP	AI LIPQBP	ECA
11-12	GCVPP	LIPQBP	en I4	ECA
12-13	RB	PI	TVB	PI
13-14	RB	PI	TVB	PI
15-17	LIPQBP	GCVPP	Lab-RB	
17-18	LIPQBP	GCVPP	18-18	
18-19	TIL-RB			
19-20				

mar-21				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10		TITE	TITE	TITE
10-11		LIPQBP	LIPQBP	RB
11-12		LIPQBP	LIPQBP	RB
12-13		PI	RB	PI
13-14		PI	RB	PI
15-17		ECA	GCVPP	DPI
17-18		ECA	GCVPP	
18-19				
19-20				

mar-21				
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9-10	TITE	TITE	TITE	
10-11	GCVPP	AI-ECA En	LIPQBP	ECA
11-12	GCVPP	I2	LIPQBP	ECA
12-13	RB	RB	PI	TVB
13-14	RB	RB	PI	TVB
15-17	ECA	GCVPP	AI-PI	AI-PI
17-18	ECA	GCVPP	02 En I2	
18-19				DPI
19-20				

mar-abr-21				
9	10	11	12	13
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
15-17				
17-18				
18-19				
19-20				

abr-21				
14	15	16	17	18
9-10	AI LIPQBP	TITE	TITE	TITE
10-11	en I2	ECA	ECA	LIPQBP
11-12	ECA	ECA	ECA	LIPQBP
12-13	RB	RB	RB	TVB
13-14	RB	RB	RB	PI
15-17	GCVPP	PI	LIPQBP	GCVPP
17-18	GCVPP	PI	LIPQBP	GCVPP
18-19			TIL-LIPQBP	DPI
19-20				

abr-21				
12	13	14	15	16
9-10	TITE	TITE	ECA	
10-11	GCVPP	AI-ECA en	TIL-GCVPP	AI-ECA en
11-12	GCVPP	I2	TIL-GCVPP	I2
12-13	ETRA	ETRA	TVB	Día da
13-14	ETRA	ETRA	TVB	Escola
15-17	TR-TVb	AI-PI 01	TIL-PI	GCVPP
17-18		AI-PI 02	TIL-PI	GCVPP
18-19				
19-20				

abril-21				
19	20	21	22	23
9-10	TITE	TITE	TITE	
10-11	TMLID	MTCPs	MTCPs	ECA
11-12	TMLID	MTCPs	MTCPs	MTCPs
12-13	ETRA	TIL-ETRA	TVB	TVB
13-14	ETRA	TIL-TMLID	examen PI	TVB
15-17	Lab-TITE	AI-ECA	Lab-TMLID	Lab-TMLID
17-18			18-18:30	Lab-TMLID
18-19	DPI			DPI
19-20				

abril-21				
26	27	28	29	30
9-10	MTCPs	MTCPs	TVB	MTCPs
10-11	MTCPs	MTCPs	TVB	MTCPs
11-12	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
15-17	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TITE	Lab-ETRA
17-18				
18-19	DPI	TIL-ECA		
19-20				

mayo-21				
3	4	5	6	7
9-10	MTCPs	TVB	TMLID	MTCPs
10-11	MTCPs	TVB	TMLID	MTCPs
11-12	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
12-13	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
13-14	ETRA	ETRA	ETRA	TVB
15-17	Lab-TMLID	Lab-ETRA	Lab-MTCPs	Lab-TMLID
17-18				
18-19	DPI			DPI
19-20				

mayo-21				
10	11	12	13	14
9-10				
10-11	MTCPs	TMLID		
11-12	MTCPs	TMLID		
12-13	ETRA	TVB		
13-14	ETRA	TVB		
15-17	Lab-TMLID	Lab-TMLID	Lab-TMLID	
17-18				
18-19				
19-20				

mayo-21				
17	18	19	20	21
9-10				
10-11				
11-12				
12-13	Ex-DOE	Ex-LIPQBP		Ex-ECA
13-14				
15-17				
17-18				
18-20				

mayo-21				
24	25	26	27	28
9-10				
10-11	Ex-XCVPP	Ex-ETRA	Ex-RB	
11-12				Ex-TMLID
12-13				
13-14				
15-17				
17-18				
18-20				

mayo-junio-21				
31	1	2	3	4
9-10				
10-11	Ex-ITTWE			
11-12		Ex-MTCPs		
12-13				
13-14				
15-17				
17-18				
18-20				

junio-21				
7	8	9	10	11
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
15-17				
17-18				
18-20				

junio-21				
14	15	16	17	18
9-10				
10-11				
11-12				
12-13				
13-14				
15-17				
17-18				
18-20				

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	LIPQBP
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
Clases expositivas, 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
Exámenes Aulas 6 y 7	

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

CALENDARIO DE EXÁMENES-2ª OPORTUNIDAD

CURSO 2020-21

		jun-21				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
		21	22	23	24	25
10-14 h	Ex. BC	EX. BI	Ex-EI	SAN JUAN	Ex.AGRI	
16-20 h			Ex. BP			

		jun, jul-21				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
		28	29	30	1	2
10-14 h	Ex.SMN	Ex. MFT	Ex. DCP	Ex-CE	ExGE	
16-20 h						

		jul-21				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
		5	6	7	8	9
10-14 h	Ex-HD	Ex. DPI	Ex-PI	Ex-GCVPP	Ex-TITE	
16-20 h			Ex-LIPQBP	Ex-RB		

		jul-21				
		lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
		12	13	14	15	16
10-14 h	Ex-TVB	Ex. ECA	Ex-MTCPA			
16-20 h	Ex-TMLID	Ex-ETRA				

Segunda oportunidade:
(Calendario escolar aprobado por Consejo de Gobierno de 6 de marzo de 2020)