

FACULTAD DE MEDICINA - UAM Curso 2024-25 GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO 3º PRIMER SEMESTRE

AULA DE CLASES TEÓRICAS: Facultad de Medicina, Aula 0.

AULAS DE CLASES PRÁCTICAS EN AULA Y SEMINARIOS: Facultad de Medicina, Aula 0 y B-23 (Depto. de Bioquímica).

LABORATORIOS DE PRÁCTICAS: Facultad de Medicina, Labs. B-21, B-22 y B-23 (Depto. de Bioquímica).

Si no se especifica la localización, esta será el Aula 0.

18221 ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR I (OCCI). Coordinadora: Benilde Jiménez.

18222 METABOLISMO Y SU REGULACIÓN (MR). Coordinador: Oscar Martínez-Costa.

18223 BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS (BM). Coordinador: Miguel Fernández.

18224 BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I (BMPI). Coordinadoras: Isabel Lastres y Gema Moreno.

18225 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL AVANZADA I (BQEXAI). Coordinadora: Ana Isabel Rojo.

UNA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PROFESORES SE PUEDE ENCONTRAR EN LA GUÍA DOCENTE DE CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS.

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Septiembre

Semana 1

LUNES 9

MARTES 10

MIÉRCOLES 11

JUEVES 12

VIERNES 13

9-10 h.	MR-1 Introducción al metabolismo Drs. A. Cuadrado y O. Martínez-Costa	MR-2 Consideraciones energéticas del metabolismo Dr. A. Cuadrado	MR-3 Mecanismos de detoxificación Dr. A. Cuadrado	MR-5 Glucolisis Dr. A. Cuadrado	MR-6 Destino del piruvato Dr. A. Cuadrado
10-11 h.	BM-1 Introducción al curso. Introducción a replicación Drs. M. Fernández y M. Redrejo	BM-2 Replicación en procariotas I Dr. M. Redrejo	MR-4 Metabolómica Dr. A. Cuadrado	BM-5 Origen de replicación en procariotas Dr. M. Redrejo	BM-6 Replicación en eucariotas Dr. M. Redrejo
11-12 h.	BMPI-1 Organización del genoma humano Dra. I. Lastres	BM-3 Replicación en procariotas II Dr. M. Redrejo	BM-4 Replicación en procariotas III Dr. M. Redrejo	BMPI-5 Estudios de los polimorfismos humanos I Dra. I. Lastres	OCCI-1 Introducción. Dres. V. Calvo y B. Jiménez
12-13 h.	BMPI-2 Epigenética Dra. I. Lastres	BMPI-3 Mecanismos de segregación Dra. I. Lastres	BMPI-4 Patrones de herencia Dra. I. Lastres	BMPI-6 Estudios de los polimorfismos humanos II Dra. I. Lastres	

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Septiembre

Semana 2

LUNES 16

MARTES 17

MIÉRCOLES 18

JUEVES 19

VIERNES 20

9-10 h.	MR-7 Ciclo del ácido cítrico Dr. A. Cuadrado	MR-8 Vía de las pentosas fosfato Dr. A. Cuadrado	MR-9 Gluconeogénesis Dr. A. Cuadrado	MR-10 Regulación de la glucólisis y gluconeogénesis Dr. A. Cuadrado	OC CI-6 Control por Ras-Raf- MEK-ERK Dr. V. Calvo
10-11 h.	BM-7 Reparación I Dr. M. Redrejo	BM-8 Reparación II Dr. M. Redrejo	BM-9 Reparación III Dr. M. Redrejo	OC CI-5 Control de las transiciones G0/G1 y G1/S Dr. V. Calvo	BM SCP Replicación 1 Dr. M. Redrejo
11-12 h.	OC CI-2 Biología de sistemas y señalización Dr. V. Calvo	OC CI-3 Introducción al ciclo celular Dr. V. Calvo	OC CI-4 Factores de crecimiento y sus receptores Dr. V. Calvo	BMPI-11 Técnicas de análisis molecular aplicadas al diagnóstico I Dra. G. Moreno	
12-13 h.	BMPI-7 Asociación y ligamiento I Dra. I. Lastres	BMPI-8 Asociación y ligamiento II Dra. I. Lastres	BMPI-9 Genes candidatos Dra. I. Lastres	BMPI SCP 1-grupo1 Conceptos básicos de BMPI (I) Dres. I. Lastres, y G. Moreno	BMPI SCP 1-grupo2 Conceptos básicos de BMPI (I) Dres. I. Lastres, y G. Moreno
13-14 h.					

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Septiembre

Semana 3

LUNES 23

MARTES 24

MIÉRCOLES 25

JUEVES 26

VIERNES 27

9-10 h.	OCCI-7 Control por PI3K-Akt-mTOR Dr. V. Calvo	OCCI-8 Transmisión de las señales proliferativas al núcleo Dr. V. Calvo	OCCI-9 Control de la fase S Dr. V. Calvo	OCCI-10 Control de la transición G2/M y la mitosis Dr. V. Calvo	OCCI CPA1.4 Dr. V. Calvo
10-11 h.	OCCI CPA1.1 Dr. V. Calvo	OCCI CPA1.2 Dr. V. Calvo	MR Tutoría 1 Dr. A. Cuadrado	OCCI CPA1.3 Dr. V. Calvo	
11-12 h.	BM-10 Reparación IV Dr. M. Redrejo	BM-12 Transcripción en procariotas II Dr. M. Fernández	BM Recapitulación Reparación Dr. M. Redrejo		BM SCP Reparación 2 Dr. M. Redrejo
12-13 h.	BM-11 Transcripción en procariotas I Dr. M. Fernández	BMPI-11 Técnicas de análisis molecular aplicadas al diagnóstico I Dra. G Moreno	BM-13 Regulación de la transcripción en procariotas I Dr. M. Fernández	BM-14 Regulación de la transcripción en procariotas II Dr. M. Fernández	
13-14 h	BMPI-10 Estudios de enfermedades multifactoriales y complejas Dra. I. Lastres	BMPI-12 Técnicas de análisis molecular aplicadas al diagnóstico II Dra. G. Moreno	MR Práctica en Aula 1.1 Dr. A. Cuadrado Aula 1	MR Práctica en Aula 1.2 Dr. A. Cuadrado Aula 1	

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Septiembre-Octubre

Semana 4

LUNES 30

MARTES 1

MIÉRCOLES 2

JUEVES 3

VIERNES 4

9-10 h	OCCI Ev. cont. 1 Dr. V. Calvo			MR-11 Metabolismo del glucógeno Dr. O. Martínez-Costa	MR-12 Regulación de glucógenogénesis y glucogenólisis Dr. O. Martínez-Costa
10-11 h	BM Tutoría Replicación y reparación Dr. M. Redrejo	OCCI Tutoría 1 Dr. V. Calvo	BM-17 Transcripción en eucariotas III Dr. M. Fernández	OCCI-12.1 Reprogramación celular I Dra. B. Jiménez	OCCI CPA2.1 Troncalidad Dra. B. Jiménez
11-12 h	BM-15 Transcripción en eucariotas I Dr. M. Fernández	OCCI-11.1 Células troncales I Dra. B. Jiménez	OCCI-11.2 Células troncales II Dra. B. Jiménez	OCCI-12.2 Reprogramación celular II Dra. B. Jiménez	OCCI CPA2.2 Reprogramación Dra. B. Jiménez
12-13 h	BMPI SCP 2-grupo1 Conceptos básicos de BMPI (II) Dres. I. Lastres, y G. Moreno	BM-16 Transcripción en eucariotas II Dr. M. Fernández	BMPI SCP 2-grupo2 Conceptos básicos de BMPI (II) Dres. I. Lastres, y G. Moreno	BM-18 Transcripción en eucariotas IV Dr. M. Fernández	BMPI Tutoría 1 Conceptos básicos de BMPI Dres. I. Lastres, G. Moreno y
13-14 h					

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Octubre

Semana 5

LUNES 7

MARTES 8

MIÉRCOLES 9

JUEVES 10

VIERNES 11

9-10 h.	MR-13 Metabolismo de otros azúcares Dr. O. Martínez-Costa	MR-16 Transporte plasmático de lípidos y utilización del colesterol Dr. A. Cuadrado	BMPI-26 Bases moleculares de la tumorigénesis II Dra. G. Moreno	BMPI Ev. cont. 1 Conceptos básicos de BMP Drs. I. Lastres y G. Moreno	BM Ev. cont. 1-SCP
10-11 h.	MR-14 Biosíntesis de carbohidratos en plantas Dr. O. Martínez-Costa	MR-17 Oxidación de ácidos grasos Dr. A. Cuadrado	OCCI CPA2.3 Epidermis Dra. B. Jiménez	OCCI-14.1 Control del destino en epitelio intestinal I Dra. B. Jiménez	OCCI-14.2 Control del destino en epitelio intestinal II Dra. B. Jiménez
11-12 h.	OCCI-13.1 Control del destino en epidermis y folículo piloso I Dra. B. Jiménez	OCCI-13.2 Control del destino en epidermis y folículo piloso II Dra. B. Jiménez	OCCI CPA2.4 Folículo Dra. B. Jiménez	BM-21 Regulación de la transcripción en eucariotas III Dr. M. Fernández	OCCI CPA2.5 Intestino Dra. B. Jiménez
12-13 h.	BMPI-25 Bases moleculares de la tumorigénesis I Dra. G. Moreno	BM-19 Regulación de la transcripción en eucariotas I Dr. M. Fernández	BM-20 Regulación de la transcripción en eucariotas II Dr. M. Fernández		BM-22 Procesamiento de mRNAs en eucariotas I Dr. M. Fernández
13-14 h.	MR-15 Digestión y absorción de lípidos Dr. A. Cuadrado	MR Práctica en Aula 2.1 Dr. A. Cuadrado			

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Octubre

Semana 6

LUNES 14

MARTES 15

MIÉRCOLES 16

JUEVES 17

VIERNES 18

9-10 h	MR-18 Biosíntesis de ácidos grasos Dr. A. Cuadrado	MR-19 Metabolismo de triglicéridos, fosfolípidos y esfingolípidos Dr. A. Cuadrado	MR Práctica en Aula 2.2 Dr. A. Cuadrado	MR-20 Biosíntesis de prostaglandinas y colesterol Dr. A. Cuadrado	FESTIVO FACULTAD DE MEDICINA
10-11 h	BM SCP Transcripción 1 Dr. M. Fernández	BM-23 Procesamiento de mRNAs en eucariotas II Dr. M. Fernández	BM SCP Transcripción 2 Dr. M. Fernández	BM-24 Procesamiento de mRNAs en eucariotas III Dr. M. Fernández	
11-12 h		BMPI-28 Diagnóstico de cáncer familiar Dra. G. Moreno		OCCI CPA2.7 Regeneración Dra. B. Jiménez	
12-13 h	BMPI-27 Bases moleculares de la tumorigénesis III Dra. G. Moreno		OCCI CPA2.6 CSCs Dra. B. Jiménez	BMPI-29 Bases moleculares de la angiogénesis Dra. G. Moreno	
13-14 h					

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Octubre

Semana 7

LUNES 21

MARTES 22

MIÉRCOLES 23

JUEVES 24

VIERNES 25

9-10 h	MR-21 Metabolismo de compuestos derivados del colesterol Dr. A. Cuadrado	MR Tutoría 2 Dr. A. Cuadrado	MR-22 Biosíntesis y asimilación de amonio Dr. O. Martínez-Costa	MR-23 Digestión de proteínas y destino del grupo amino de aminoácidos Dr. O. Martínez-Costa	MR-24 Destino del esqueleto carbonado de aminoácidos Dr. O. Martínez-Costa
10-11 h	OCCI Ev. cont. 2 Dra. B. Jiménez	BM Revisión Bloque Transcripción Dr. M. Fernández	BM-27 tRNAs y activación de aminoácidos Dra P. Clemente	BM SCP Transcripción 3 Dr. M. Fernández	BM-28 Aminoacil-tRNA sintetasas Dra. P. Clemente
11-12 h	BM-25 Transporte, modificación y estabilidad de mRNAs en eucariotas Dr. M. Fernández	BM-26 Código genético Dra. P. Clemente	OCCI Tutoría 2 Dra. B. Jiménez		BMPI Ev. cont. 3 BM tumorogénesis, angiogénesis y metástasis Dras. G. Moreno e I Lastres
12-13 h	BMPI-30 Bases moleculares de la metástasis Dra. G. Moreno	BMPI SCP 5-grupos 1 y 2 Bases moleculares de la tumorogénesis, angiogénesis y metástasis Dras. G. Moreno e I. Lastres		BMPI Tutoría 3 BM tumorogénesis; angiogénesis y metástasis Dra. G. Moreno	
13-14 h					

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Octubre-Noviembre

Semana 8

LUNES 28

MARTES 29

MIÉRCOLES 30

JUEVES 31

VIERNES 1

9-10 h	MR Ev. cont. 1	MR-25 Biosíntesis de aminoácidos Dr. O. Martínez-Costa	MR-26 Biosíntesis de moléculas derivadas de aminoácidos Dr. O. Martínez-Costa	BM Evaluación SCPs Dr. M. Fernández	FESTIVO
10-11 h	OCCI-15 Introducción a la muerte celular Dr. F. García Gonzalo	OCCI-16 Apoptosis: reguladores y efectores Dr. F. García Gonzalo	OCCI-17 Apoptosis intrínseca y extrínseca Dr. F. García Gonzalo	OCCI CPA3.1 Dr. F. García Gonzalo	
11-12 h	BM-29 Biosíntesis de proteínas I Dra. P. Clemente	BM-30 Biosíntesis de proteínas II Dra. P. Clemente	BM SCP Traducción 1 Dra P. Clemente	BM-31 Fidelidad de la maquinaria de biosíntesis de proteínas Dra. P. Clemente	
12-13 h	BMPI-13 Principios de Bioquímica clínica I Dr.	BMPI-15 Proteínas plasmáticas I Dr.	BMPI-16 Proteínas plasmáticas II Dr.	BMPI-17 Enzimología clínica Dr.	
13-14 h	BMPI-14 Principios de Bioquímica clínica II Dr.				

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Noviembre

Semana 9

	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9-10 h	MR-27 Biosíntesis de nucleótidos purínicos Dr. O. Martínez-Costa	MR Práctica en aula 3.1 Dr. O. Martínez-Costa	MR Práctica en aula 3.2 Dr. O. Martínez-Costa	MR-28 Biosíntesis de nucleótidos pirimidínicos y desoxirribonucleótidos Dr. O. Martínez-Costa	MR-29 Degradación de nucleótidos Dr. O. Martínez-Costa
10-11 h	OCCI CPA3.2 Dr. F. García Gonzalo	OCCI-18 Necrosis y necroptosis Dr. F. García Gonzalo	OCCI CPA3.3 Dr. F. García Gonzalo	OCCI-19 Otros tipos de muerte celular Dr. F. García Gonzalo	OCCI-20 Senescencia: tipos y relevancia Dr. F. García Gonzalo
11-12 h	BM-32 Regulación de la biosíntesis de proteínas I Dra P. Clemente	BM-33 Regulación de la biosíntesis de proteínas II Dra. P. Clemente	BM SCP Traducción 2 Dra. P. Clemente	BM Tutoría Dr. M. Fernández	BM SCP Traducción 3 Dra. P. Clemente
12-13 h	BMPI-18 Exploración de la función renal Dr.	BMPI-19 Exploración de la función hepática Dr.	BMPI-20 Exploración del metabolismo del hierro Dr.	BMPI-21 Exploración de la función gastrointestinal Dr.	BMPI-22 Exploración de la función del páncreas exocrino Dr.

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Noviembre

Semana 10

LUNES 11

MARTES 12

MIÉRCOLES 13

JUEVES 14

VIERNES 15

9-10 h	MR-30 Integración Metabólica Dr. O. Martínez-Costa	MR-32 Adaptación metabólica a diferentes situaciones fisiológicas y patológicas Dr. O. Martínez-Costa	MR Tutoría 3 Dr. O. Martínez-Costa	MR-33 Nutrición y adaptación metabólica Dr. O. Martínez-Costa	MR-34 Metabolismo en el ejercicio Dr. O. Martínez-Costa
10-11 h	MR-31 Metabolismo de tejidos y control hormonal Dr. O. Martínez-Costa	BM Ev. cont. 2 Dr. M. Fernández	MR Práctica en aula 4.1 Dr. O. Martínez-Costa	MR Práctica en aula 4.2 Dr. O. Martínez-Costa	MR Tutoría 4 Dr. O. Martínez-Costa
11-12 h	OCCI-21 Senescencia: mecanismos Dr. F. García Gonzalo	OCCI CPA3.5 Dr. F. García Gonzalo	OCCI CPA3.6 Dr. F. García Gonzalo	BMPI SCP 3-grupo1 Bioquímica Clínica (I) Dres. , I. Lastres y G. Moreno	BMPI SCP 3-grupo2 Bioquímica Clínica (I) Dres. , I. Lastres y G. Moreno
12-13 h	OCCI CPA3.4 Dr. F. García Gonzalo	BMPI-23 Exploración funcional de la hemostasis y coagulación Dr.	BMPI-24 Exploración de la función cardíaca Dr.		

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Noviembre

Semana 11

LUNES 18

MARTES 19

MIERCOLES 20

JUEVES 21

VIERNES 22

9-10 h.	MR Ev. cont. 2	BM Evaluación SCPs Traducción Dra. P. Clemente	OCCI Ev. cont. 3 Dr. F. García Gonzalo	BM Ev. cont. 3 Dra. P. Clemente	BQEXAI Aula 0 9-11 h Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño
10-11 h.	BM Tutoría Dra. P. Clemente	BMPI SCP 4-grupo1 Bioquímica clínica (II) Drs. , I. Lastres y G. Moreno	OCCI Tutoría 3 Dr. F. García Gonzalo	BMPI Ev. cont. 2 Bioquímica clínica	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño
11-12 h.			BMPI Tutoría 2 Bioquímica clínica Dr.	BQEXAI Aula 0 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	
12-13 h.		BMPI SCP 4-grupo2 Bioquímica clínica (II) Drs. , I. Lastres y G. Moreno			
13-14 h.					

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Noviembre

Semana 12

LUNES 25

MARTES 26

MIERCOLES 27

JUEVES 28

VIERNES 29

9-13 h.	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño	BQEXAI Aula 0 9-11 h Labs. B-21, B-22 y B-23 11-13 h Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño (11-13 h, Tutoría 1)
---------	---	---	---	---	---

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Diciembre

Semana 13

LUNES 2

MARTES 3

MIERCOLES 4

JUEVES 5

VIERNES 6

9-13 h	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño	FESTIVO
--------	---	---	---	---	----------------

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Diciembre

Semana 14

LUNES 9

MARTES 10

MIERCOLES 1

JUEVES 12

VIERNES 13

9-13 h	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño (11-13 h, Tutoría 2)</p>
--------	--	--	--	--	--

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Diciembre

Semana 15

LUNES 16

MARTES 17

MIERCOLES 18

JUEVES 19

VIERNES 20

9-13 h	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González-Castaño</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño (11-13 h, Tutoría 3)</p>	<p>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño</p>	<p>BQEXAI Aula 0 Drs. J. J. Arredondo, V. Calvo, L. del Peso, I. Sánchez, A. Rojo, G. Ortiz, M. Lasa, A. Samhan, M. Redrejo, A. González y J. González- Castaño</p>
--------	--	--	--	--	---

FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2024-25. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3°. SEMESTRE 1°.

MES: Enero

Semana 16

LUNES 6

MARTES 7

MIERCOLES 8

JUEVES 9

VIERNES 10

9-12 h	FESTIVO	FESTIVO			EXAMEN BM Aula VI
12-15 h			EXAMEN BMPI Aula VI		

MES: Enero

Semana 17

LUNES 13

MARTES 14

MIERCOLES 15

JUEVES 16

VIERNES 17

9-12 h	EXAMEN MR Aula VI		EXAMEN OCCI Aula VI		
12-15 h					EXAMEN BQEXAI Aula VI

Cierre de actas 5 de febrero de 2025