



12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Toxicología Molecular y Celular (español)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad vir	Evalu	Evaluación de la actividad			
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Marco A. Calzado Canale	Lección magistral 12/05/20 11:30-12:30	Presentación Power- Point (disponible en Moodle) Conexión vía Zoom	Zoom	Hora habitual de la clase	Control de asistencia	Hora de clase	
	Marco A. Calzado Canale	Lección magistral 14/05/20 9:00-10:00	Presentación Power- Point (disponible en Moodle) Conexión vía Zoom	Zoom	Hora habitual de la clase	Control de asistencia	Hora de clase	
	Las clases de G	M se impartirán de fo	orma conjunta la próxima se	emana, para evitar	acumulación de pruebas	de evaluación		





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Toxicología (inglés)

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad vi	rtual prevista para	la adaptación	Evaluación de la actividad			
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6</sup>	Fecha de finalizació n/ entrega <sup>7*</sup>	
12ª De 11/05/2020	Inmaculada Tasset	Clase de teoría 11/05/20 11:30-13:00	Clase de teoría	Zoom	11/05/20 De 11:30-13:00 am	Control de asistencia	Hora de clase		
a 15/05/2020	Inmaculada Tasset	Clase de teoría 12/05/20 De 8:00-9:00 am	Clase de teoría	Zoom	12/05/20 De 8:00-9:00 am	Control de asistencia	Hora de clase		
	Marco Antonio Calzado	Clase de teoría 13/05/20 De 8:00-9:00 am	Clase de teoría	Zoom	13/05/20 De 8:00-9:00 am	Control de asistencia	Hora de clase		
	Marco Antonio Calzado	Clase de teoría 14/05/20 De 9:00-10:00	Clase de teoría	Zoom	14/05/20 De 9:00-10:00 am	Control de asistencia	Hora de clase		
	José Alhama y Carmen Michán	Práctica de Aula 14/05/20 15:30-18:30	Práctica de Aula online	Cisco Webex	14/05/20 15:30-18:30	Control asistencia Presentación final	Hora de clase	14/05/20	





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica Experimental II (español)

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad vir	tual prevista para la ada	ptación	Evaluaciór	n de la activid	ad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6</sup>	Fecha de finalizació n/ entrega <sup>7*</sup>
De 11/05/2020 a	Emanuel Sanz Luque	Evaluación	Examen tipo test y preguntas cortas. Temas 3 y 4	Moodle y Zoom	11/05/20 Examen		(8:30- 9:30)	11/05/20
15/05/2020	Inmaculada Tasset	Clase práctica de laboratorio 12/05/20 3:30-6:30	Elaboración de trabajo asignado en relación a la clase de teoría	Presentación Moodle, Clase virtual, trabajo en casa	12/05/20	Presentación memoria	Hora de clase	25/05/20 hasta las 12:30 pm
	Inmaculada Tasset	Clase práctica de laboratorio 13/05/20 3:30-6:30	Elaboración de trabajo asignado en relación a la clase de teoría	Presentación Moodle, Clase virtual, trabajo en casa	13/05/20	Presentación memoria	Hora de clase	25/05/20 hasta las 12:30 pm
	Inmaculada Tasset	Clase práctica de laboratorio 14/05/20 de 11:30 a 2:30 y 3:30-6:30 En conjunto se daría a las 3:30-6:30	Elaboración de trabajo asignado en relación a la clase de teoría y dudas por videoconferencia zoom	Presentación Moodle, Clase virtual Videoconferencia	14/05/20	Presentación memoria	Hora de clase	25/05/20 hasta las 12:30 pm





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica Experimental II (inglés)

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación Evaluación				uación de la activid	ón de la actividad	
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>	
12ª De 11/05/2020	Raquel Requejo Aguilar	2ª Sesión de prácticas tema 6	Practicas virtuales + chat con los alumnos	Plataforma moodle	14/05/2020 11:30-14:30	Memoria	07/05/2020	29/05/2020	
a 15/05/2020	Raquel Requejo Aguilar	Tutoría	chat con los alumnos/resolución de dudas	Plataforma moodle	15/05/2020 8:00-11:00				





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

**Grado: Bioquímica** 

Curso: 3°

Asignatura: Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo

Semana 12	Actividad presen	cial programada	Actividad vir	tual prevista para la a	daptación	Evaluaci	comienzo <sup>6*</sup> finalización entrega:  Calificador y 11/05 17/05  participación Moodle		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad²*	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>		Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>	
12 <sup>a</sup> De 11/05/2020 a 15/05/2020	Antonio Jesús Martínez Fuentes	CLASE TEORIA 1h 12/05	-Leccion interactiva	- Leccion Moodle  - Presentación	11/05 a 15/05 11/05 a 15/05 12/05: 10:00- 11:00	Calificador y participación Moodle Black Board	11/05	17/05	
	Antonio Jesús Martínez Fuentes	CLASE TEORIA 1h 14/05	- Leccion interactiva	- Leccion Moodle  - Presentación	11/05 a 15/05 11/05 a 15/05 14/05: 10:00- 11:00	Calificador y participación Moodle Black Board	11/05	17/05	





#### 12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Manuel D. Gahete Ortiz	SEMINARIO 3h 13/05	<ul> <li>- Presentación de seminario on-line</li> <li>- Discusión/debate de los contenidos</li> </ul>	-VideoConferencia (Black Board)  - Presentación Moodle  - Foros Moodle	13/05 11:30-13:00	<ul> <li>Black Board</li> <li>Calificador y participación</li> <li>Foros Moodle</li> <li>Kahoot</li> </ul>	11/05	17/05
Manuel D. Gahete Ortiz	SEMINARIO 3h 15/05	<ul> <li>- Presentación de seminario on-line</li> <li>- Discusión/debate de los contenidos</li> </ul>	-VideoConferencia (Black Board)  - Presentación Moodle  - Foros Moodle	15/05 11:30-13:00	<ul> <li>Black Board</li> <li>Calificador y participación</li> <li>Foros Moodle</li> <li>Kahoot</li> </ul>	11/05	17/05





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica Clínica y Patología Molecular

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad vir	tual prevista para la a	daptación	Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
12ª De	Aurora Galván Cejudo	Clase magistral (11/05/20) GG	Presentación explicativa. Cuestiones para resolver. Chat para dudas	Moodle (Archivos subidos + Chat)	Hora de clase	Control a través de Moodle		
11/05/2020 a 15/05/2020	Aurora Galván Cejudo	Clase magistral (13/05/20) GG	Presentación explicativa. Cuestiones para resolver. Chat para dudas	Moodle (Archivos subidos + Chat) (a)	Hora de clase	Control a través de Moodle		
	Manuel Tejada Jiménez	Seminario (15/05/20) GMb	Seminarios con Blackboard Collaborate	Blackboard Collaborate en Moodle	Hora de clase	Presentación del seminario y cuestionario	15/05/20	15/05/20





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industriales

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
12 <sup>a</sup> De 11/05/2020 a 15/05/2020	TERESA GARCÍA MARTÍNEZ	CLASE TEORÍA 12/05/2020; GG	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y vídeo disponibles en Moodle	12/05/2020 09:00:00- 10:00:00	Asistencia en el Chat y participación.	12/05/2020	12/05/2020
	TERESA GARCÍA MARTÍNEZ	CLASE TEORÍA 13/05/2020; GG	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y vídeo disponibles en Moodle	13/05/2020 09:00:00- 10:00:00	Asistencia en el Chat y participación.	13/05/2020	13/05/2020
	JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO	CLASE PRÁCTICA 13/05/2020; GM	Revisión de los resultados de las prácticas y de las preguntas de revisión de los temas en Cisco Webex Meetings	Archivo de respuestas a las preguntas escritas a mano en pdf y preguntas grupales disponible en Moodle.	13/05/2020 11:30:00- 14:30:00	Cuestionario online en Moodle (Hot patatoes) de los temas y prácticas. Asistencia y participación en	Actualmente abierto	Una semana antes del examen





12<sup>a</sup> SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

			Videoconferencia Cisco Webex Meetings		preguntas de revisión de los temas y prácticas		
JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO	CLASE PRÁCTICA 15/05/2020; GM	Revisión de los resultados de las prácticas y de las preguntas de revisión de los temas en Cisco Webex Meetings	Archivo de respuestas a las preguntas escritas a mano en pdf y preguntas grupales disponible en Moodle. Videoconferencia Cisco Webex Meetings	15/05/2020 11:30:00- 14:30:00	Cuestionario online en Moodle (Hot patatoes) de los temas y prácticas. Asistencia y participación en preguntas de revisión de los temas y prácticas	Actualmente abierto  15/05/2020	Una semana antes del examen  15/05/2020