



10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Toxicología Molecular y Celular (español)

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
10 ^a De 27/04/2020 a 30/04/2020	José Alhama Carmona y Carmen Michán Doña	Práctica de Aula 27/04/20 11:30-14:30	Práctica de Aula	Cisco Webex	Hora habitual de la clase	Cisco Webex Presentación Página Web	20/04/20	21/05/20
	José Alhama Carmona y Carmen Michán Doña	Práctica de Aula 27/04/20 15:30-18:30	Práctica de Aula	Cisco Webex	Hora habitual de la clase	Cisco Webex Presentación Página Web	20/04/20	21/05/20
	José Alhama Carmona	Lección magistral 28/04/20 11:30-12:30	Presentación Power- Point (disponible en Moodle) con audio de fondo Conexión vía Cisco Webex Meetings	Cisco Webex	Hora habitual de la clase			
	José Alhama	Lección magistral	Presentación Power-	Cisco Webex	Hora habitual de la			





10a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

	Carmona	30/04/20 9:00-10:00	Point (disponible en Moodle) con audio de fondo Conexión vía Cisco Webex Meetings	Meetings	clase				
--	---------	------------------------	---	----------	-------	--	--	--	--





10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Toxicología Molecular y Celular (inglés)

Semana	Actividad presen	ncial programada	Actividad vii	rtual prevista para	la adaptación	Evaluaciór	n de la activid	ad
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ⁶	Fecha de finalizació n/ entrega ^{7*}
10 ^a De 27/04/2020	Inmaculada Tasset	Clase de teoría 28/04/20 De 8:00-9:00 am	Clase de teoría	Zoom	28/04/20 De 8:00-9:00 am	Control de asistencia	Hora de clase	
a 01/05/2020	José Alhama y Carmen Michán	Práctica de Aula 28/04/20 15:30-18:30	Práctica de Aula online	Cisco Webex	28/04/20 15:30-18:30	Control asistencia Presentación final	Hora de clase	14/05/20
	Inmaculada Tasset	Clase de teoría 29/04/20 De 8:00-9:00 am	Clase de teoría	Zoom	29/04/20 De 8:00-9:00 am	Control de asistencia	Hora de clase	





10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica Experimental II (español)

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluaciór	ad	
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ⁶	Fecha de finalizació n/ entrega ^{7*}
De 27/04/2020 a 01/05/2020	Emanuel Sanz Luque	Práctica de Laboratorio (28- 04-20) GM	Explicación Protocolo detallado con vídeos de apoyo	Moodle (Archivos subidos + Foro dudas)	28-04-20 (15:30 – 18:30)	Examen Actividad propuesta	Examen (11-05- 20) y Actividad (22-04- 20)	17-05-20
	Emanuel Sanz Luque	Práctica de Laboratorio (29- 04-20) GM	Explicación Protocolo detallado con vídeos de apoyo	Moodle (Archivos subidos + Foro dudas)	29-04-20 (15:30 – 18:30)	Examen Actividad propuesta	Examen (11-05- 20) y Actividad (22-04- 20)	17-05-20





10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica Experimental II (inglés)

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
10 ^a De 27/04/2020	Raquel Requejo Aguilar	Presentación de los temas 6 y 7 30/04/2020	Presentación virtual + chat con los alumnos	Plataforma moodle	30/04/2020 8:30-10:00	Cuestionario online	21/05/2020	21/05/2020
a 01/05/2020	Raquel Requejo Aguilar	2ª Sesión de prácticas tema 5 30/04/2020	Practicas virtuales + chat con los alumnos	Plataforma moodle	30/04/2020 11:30-14:30	Memoria	02/04/2020	07/05/2020





10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo

	Actividad presen	cial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
10 ^a De 27/04/2020 a 01/05/2020	Antonio Jesús Martínez Fuentes	CLASE TEORIA 1h 28/04	-Lección interactiva	- Lection Moodle- Presentación Moodle	27/04 a 03/05 27/04 a 03/05	Calificador y participación Moodle	27/04	03/05
01/00/2020				-VideoConferencia (Black Board)	28/04: 10:00- 11:00	Black Board		
	Antonio Jesús Martínez Fuentes	CLASE TEORIA 1h 30/04	- Lección interactiva	- Lection Moodle- Presentación Moodle	27/04 a 03/05 27/04 a 03/05	Calificador y participación Moodle	27/04	03/05
				-VideoConferencia (Black Board)	23/04 : 10:00- 11:00	Black Board		





10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica Clínica y Patología Molecular

Semana	Actividad presen	cial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación Evaluación continua de la a			ón continua de la a	ctividad	
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
10ª De	Aurora Galván Cejudo	Clase magistral (27/04/20) GG	Presentación explicativa. Cuestiones para resolver. Chat para dudas	Moodle (Archivos subidos + Chat)	Hora de clase	Control a través de Moodle		
27/04/2020 a 01/05/2020	Aurora Galván Cejudo	Clase magistral (29/04/20) GG	Presentación explicativa. Cuestiones para resolver. Chat para dudas	Moodle (Archivos subidos + Chat)	Hora de clase	Control a través de Moodle		
	Manuel Tejada Jiménez	Seminario (27/04/20) GMa	Seminarios con Blackboard Collaborate	Blackboard Collaborate en Moodle	Hora de clase	Presentación del seminario y cuestionario	27/04/20	27/04/20





10^a SEMANA (del 27/04/2020 al 01/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3°

Asignatura: Bioquímica y Microbiología Industriales

Semana	Actividad presenc	ial programada	Actividad vi	rtual prevista para la ad	aptación	Evaluac	tividad	
	Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
10 ^a De 27/04/2020	ISIDORO GARCÍA GARCÍA	CLASE PRÁCTICA 27/04/2020; GM	Problemas	-Moodle - Cisco Webex	27/04/2020 15:30:00- 18:30:00	Cuestionarios online	Pendiente de aprobación por la Facultad	
a 01/05/2020	ISIDORO GARCÍA GARCÍA	CLASE TEÓRICA 28/04/2020; GG	Explicación y discusión de temas del programa	-Moodle - Cisco Webex	28/04/2020 09:00:00- 10:00:00	Cuestionarios online	Pendiente de aprobación por la Facultad	
	TERESA GARCÍA MARTÍNEZ	CLASE TEÓRICA 29/04/2020; GG	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y vídeo disponibles en Moodle	29/04/2020 09:00:00- 10:00:00	Asistencia en el Chat y participación.	29/04/2020	29/04/2020
	ISIDORO GARCÍA GARCÍA	CLASE PRÁCTICA 29/04/2020; GM	Problemas	-Moodle - Cisco Webex	29/04/2020 11:30:00- 14:30:00	Cuestionarios online	Pendiente de aprobación por la Facultad	