



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3º

Asignatura: Toxicología Molecular y Celular (español)

Semana	Actividad presencial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación	Evaluación de la actividad	Semana	Actividad presencial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación	Evaluación de la actividad	Semana
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	José Alhama Carmona	Lección magistral 05/05/20 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 Carmona	Lección magistral 07/05/20 9:00-10:00	Presentación Power-Point (disponible en Moodle) con audio de fondo Conexión vía Cisco Webex Meetings	Cisco Webex	Hora habitual de la clase			

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica
Curso: 3º
Asignatura: Toxicología (inglés)

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*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Inmaculada Tasset	Clase de teoría 05/05/20 De 8:00-9:00 am	Clase de teoría	Zoom	05/05/20 De 8:00-09:00 am	Control de asistencia	Hora de clase	
	Inmaculada Tasset	Clase de teoría 06/05/20 De 8:00-9:00 am	Clase de teoría	Zoom	06/05/20 De 8:00-09:00 am	Control de asistencia	Hora de clase	

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

*Indicar sólo la letra de numeración de las diferentes actividades virtuales previstas y los medios a utilizar en cada una de las sesiones o expresarlos de forma resumida. Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3º

Asignatura: Bioquímica Experimental II (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*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Inmaculada Tasset	Teoría 04/05/20 8:30-10:00	Clase de teoría por la plataforma Zoom	Zoom	04/05/20 8:30-10:00	Asistencia	Hora de clase	04/05/20
	Inmaculada Tasset	Clase práctica de laboratorio 05/05/20 3:30-6:30	Elaboración de trabajo asignado en relación a la clase de teoría	Presentación Moodle, Clase virtual, trabajo en casa	05/05/20	Presentación memoria	Hora de clase	25/05/20 hasta las 12:30 pm
	Inmaculada Tasset	Clase práctica de laboratorio 06/05/20 3:30-6:30	Elaboración de trabajo asignado en relación a la clase de teoría	Presentación Moodle, Clase virtual, trabajo en casa	06/05/20	Presentación memoria	Hora de clase	25/05/20 hasta las 12:30 pm

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3º

Asignatura: Bioquímica Experimental II (inglés)

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*}
11ª De 29/04/2020 a 08/05/2020	Raquel Requejo Aguilar	Cuestionario de los temas 4 y 5. Evaluación continua	Cuestionario online	Plataforma moodle	07/05/2020 8:30-10:00	Cuestionario online	07/05/2020	07/05/2020
	Raquel Requejo Aguilar	1ª Sesión de prácticas tema 6	Practicas virtuales + chat con los alumnos	Plataforma moodle	07/05/2020 11:30-14:30	Memoria	07/05/2020	29/05/2020

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3º

Asignatura: Bases Celulares y Moleculares del Desarrollo

Semana 11	Actividad presencial 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*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Antonio Jesús Martínez Fuentes	CLASE TEORIA 1h 05/05	-Leccion interactiva	- Leccion Moodle - Presentación Moodle -VideoConferencia (Black Board)	04/05 a 10/05 04/05 a 10/05 05/05: 10:00-11:00	Calificador y participación Moodle Black Board	04/05	10/05
	Antonio Jesús Martínez Fuentes	CLASE TEORIA 1h 07/05	- Leccion interactiva	- Leccion Moodle - Presentación Moodle -VideoConferencia (Black Board)	04/05 a 10/05 04/05 a 10/05 07/05 : 10:00-11:00	Calificador y participación Moodle Black Board	04/05	10/05
	Manuel D. Gahete Ortiz	SEMINARIO 3h 06/05	- Presentación de seminario on-line	-VideoConferencia (Black Board) - Presentación	06/05 11:30-13:00	- Black Board - Calificador y participación	04/05	10/05



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

			- Discusión/debate de los contenidos	Moodle - Foros Moodle		Foros Moodle Kahoot		
	Manuel D. Gahete Ortiz	SEMINARIO 3h 08/05	- Presentación de seminario on-line - Discusión/debate de los contenidos	-VideoConferencia (Black Board) - Presentación Moodle - Foros Moodle	08/05 11:30-13:00	- Black Board - Calificador y participación Foros Moodle Kahoot	04/05	10/05

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3º

Asignatura: Bioquímica Clínica y Patología Molecular

Semana	Actividad presencial 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*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Aurora Galván Cejudo	Clase magistral (04/05/20) GG	Presentación explicativa. Cuestiones para resolver. Chat para dudas	Moodle (Archivos subidos + Chat)	Hora de clase	Control a través de Moodle		
	Aurora Galván Cejudo	Clase magistral (06/05/20) 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 (04/05/20) GMa	Seminarios con Blackboard Collaborate	Blackboard Collaborate en Moodle	Hora de clase	Presentación del seminario y cuestionario	04/05/20	04/05/20
	Manuel Tejada Jiménez	Seminario (08/05/20) GMb	Seminarios con Blackboard Collaborate	Blackboard Collaborate en Moodle	Hora de clase	Presentación del seminario y cuestionario	08/05/20	08/05/20

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 3º

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 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*}
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	TERESA GARCÍA MARTÍNEZ	CLASE TEORÍA 04/05/2020; GG	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y video disponibles en Moodle	04/05/2020 15:30:00- 18:30:00	Asistencia en el Chat y participación.	04/05/2020	04/05/2020
	TERESA GARCÍA MARTÍNEZ	CLASE TEORÍA 05/05/2020; GG	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y video disponibles en Moodle	05/05/2020 09:00:00- 10:00:00	Asistencia en el Chat y participación.	05/05/2020	05/05/2020
	TERESA GARCÍA MARTÍNEZ	CLASE TEÓRICA 06/05/2020; GG	Seminario. PowerPoint con Diapositivas comentadas, foro/chat en Moodle	Presentación PowerPoint con audio y video disponibles en Moodle	06/04/2020 09:00:00- 10:00:00	Asistencia en el Chat y participación.	06/05/2020	06/05/2020
	ISIDORO GARCÍA GARCÍA	CLASE PRÁCTICA 06/05/2020; GM	Problemas	-Moodle - Cisco Webex	06/05/2020 11:30:00- 14:30:00	Cuestionarios online	Pendiente de aprobación por la Facultad	



FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)
GRADO DE BIOQUÍMICA- TERCER CURSO



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

	ISIDORO GARCÍA GARCÍA	CLASE PRÁCTICA 08/05/2020; GM	Problemas	-Moodle - Cisco Webex	08/05/2020 11:30:00- 14:30:00	Cuestionarios online	Pendiente de aprobación por la Facultad	
--	-----------------------------	-------------------------------------	-----------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------	---	--

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales según el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.