



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



5ª SEMANA (del 16/03/2020 al 20/03/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

**Asignatura: Bioquímica y Sociedad**

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>
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Manuel Tejada Jiménez	Actividad de Aula (25/03/20) GM1	Diapositivas + Texto explicativo + Ejercicio (d)	Moodle (Archivos subidos + Foro de dudas) (b)	Hora de clase	Asistencia al foro y evaluación del ejercicio propuesto	Fecha de apertura de la tarea	02/04/20
	Manuel Tejada Jiménez	Lección Magistral (25/03/20) GG	Texto explicativo y diapositivas (a)	Moodle (a, b)	Hora de clase	Asistencia al foro	Hora de clase	Hora de clase
	Manuel Tejada Jiménez	Actividad de Aula (26/03/20) GM2	Diapositivas + Texto explicativo + Ejercicio (d)	Moodle (Archivos subidos + Foro de dudas) (b)	Hora de clase	Asistencia al foro y evaluación del ejercicio propuesto	Fecha de apertura de la tarea	02/04/20
	Manuel Tejada Jiménez	Lección Magistral (26/03/20) GG	Texto explicativo y diapositivas (a)	Moodle (a, b)	Hora de clase	Asistencia al foro	Hora de clase	Hora de clase

(a) Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle, acompañado opcionalmente por archivo de video y/o audio disponible en Moodle u otra plataforma, y apoyo de foro o chat Moodle

(b) Clase virtual empleando presentaciones con audio grabado disponible en Moodle y apoyo de foro o chat Moodle

(d) Clase virtual empleando archivo de video del profesor, capturas de pantalla, Camtasia, Moviemaker... y apoyo de foro o chat Moodle

**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.**



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



5ª SEMANA (del 16/03/2020 al 20/03/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

**Asignatura: Bases Moleculares del Estrés en Plantas**

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>
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Pedro Piedras Montilla	Lección Magistral 25-03-20	Presentación + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	Hora de clase	---	---	---
	Pedro Piedras Montilla	Lección Magistral 26-03-20	Presentación + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	Hora de clase	---	---	---
	Josefa Muñoz Alamillo	Prácticas de Laboratorio	Presentación, instrucciones + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	15:30-18:30 25-3-20	Presentación y defensa	22-04-20	29-04-20

**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.**



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



5ª SEMANA (del 16/03/2020 al 20/03/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

**Asignatura: Química Bioinorgánica**

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>
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Javier Fragoso Núñez	Lección magistral (24/03 9:30-11:00); GG	a) Clase virtual empleando presentación o documento disponible en moodle	a) Tema 8 (diapositivas 1-22). e) Foro tutoría moodle h) Test moodle	(24/03 9:30-11:00) GG  Cuestionario 1 abierto hasta 05/04	b) Cuestionario	24/03 9:30	05/04
	Javier Fragoso Núñez	Seminario de problemas (24/03 15:30-18:30); GG	b) Clase virtual empleando videoconferencia	a) Seminario redox completo g) Videoconferencia (iv)Skype	(24/03 15:30-18:30); GG	g) Tarea: entrega de problemas propuestos	24/03 15:30	30/04
	Javier Fragoso Núñez	Lección magistral (26/03 9:30-11:00); GG	a) Clase virtual empleando presentación o documento disponible en moodle	b) Tema 8 (diapositivas 23-54). e) Foro tutoría moodle h) Test moodle	(26/03 9:30-11:00) GG  Cuestionario 2 abierto hasta 05/04	c) Cuestionario	26/03 9:30	05/04

**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.**



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



5ª SEMANA (del 16/03/2020 al 20/03/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

**Asignatura: Aspectos Físico-Químicos de Interacciones en Biomoléculas**

**Físico-Químicos de Interacciones en Biomoléculas**

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>
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Marta Pérez	Seminario ordenadores 16/03 8:00-11:00 GM	- Seminario virtual mediante conexión a CITRIX - Ejercicios en Moodle - Chat específico para dudas	- Moodle - Conexión a CITRIX - Chat	23/03 15:30-18:30 GM  (en el mismo día se realizan las dos actividades)	- Control asistencia chat - Subida de tareas a moodle	23/03	30/03
	Marta Pérez	Práctica Laboratorio 3 23/03 8:00-11:00 (G1) o 15:30-18:30 (G2)	- Virtualización de la práctica: Guión de prácticas + Videos explicativos + datos experimentales - Chat específico para dudas	- Moodle - Conexión a CITRIX - Chat		- Control asistencia chat - Elaboración "memoria de prácticas"	23/03	30/03
	Marta Pérez	Lección Magistral 23/03 13:00-14:30 GG	- Texto tema, diapositivas y vídeos profesora explicando el tema - Chat específico para dudas	- Moodle - Chat	23/03 Hora de clase GG	---	---	---



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



5ª SEMANA (del 16/03/2020 al 20/03/2020)

	Marta Pérez	Lección Magistral 24/03 8:00-9:30 GG	- Texto tema, diapositivas y vídeos profesora explicando el tema - Chat específico para dudas	- Moodle - Chat	24/03 8:30-9:30 GG	---	---	---
--	-------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------	-----	-----	-----

**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.**



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



5ª SEMANA (del 16/03/2020 al 20/03/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

**Asignatura: Fotobioquímica y Fotobiología**

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>
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Conrado Moreno Vivión	Clases de teoría (GG)	Comentarios sobre el material facilitado (Temas 8 y 9) y resolución de dudas	- Chat Moodle - Tutorías	- Horario habitual de clases  - A petición de los alumnos	---	---	---
	Lara P. Sáez Melero	Prácticas de laboratorio G1 y G2	Práctica virtual	Zoom y chat de Moodle	Lunes 8 a 11 h  AMBOS GRUPOS	1- Control de asistencia al chat  2- Memoria de las tres sesiones prácticas	1-Lunes, 8 h	1-Lunes, 11 h  2- Fecha indicada en el laboratorio o 18/04/20

**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.**