



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



7ª SEMANA (del 30/03/2020 al 03/04/2020)

**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>
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	Manuel Tejada Jiménez	Actividad de Aula (01/04/20) GM1	Videos + Texto + Ejercicio	Moodle (Archivos de vídeo y texto + Foro de dudas)	01/04/20 Hora de clase	Asistencia al foro y evaluación del ejercicio propuesto	01/03/20	13/04/20
	Manuel Tejada Jiménez	Lección Magistral (01/04/20) GG	Texto explicativo y diapositivas (a)	Moodle (a)	01/04/20 Hora de clase	Asistencia al foro	Hora de clase	Hora de clase
	Manuel Tejada Jiménez	Actividad de Aula (02/04/20) GM2	Videos + Texto + Ejercicio	Moodle (Archivos de vídeo y texto + Foro de dudas)	02/03/20 Hora de clase	Asistencia al foro y evaluación del ejercicio propuesto	02/04/20	13/04/20
	Manuel Tejada Jiménez	Lección Magistral (02/04/20) GG	Cuestionario sobre el Bloque 2	Moodle	02/04/20 Hora de clase	Asistencia al foro y entrega de cuestionario	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

**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



7ª SEMANA (del 30/03/2020 al 03/04/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

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

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			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>
7ª Del 30/03/2020 al 03/04/2020	Josefa Muñoz Alamillo	Lección Magistral 01-04-20	Presentación + Resumen temas + foro moodle y correo	Moodle y correo electrónico.	Hora de clase	----	----	----
	Josefa Muñoz Alamillo	Lección Magistral 02-04-20	Presentación + Resumen temas + foro moodle y correo	Moodle y correo electrónico.	Hora de clase	----	----	----
	Josefa Muñoz Alamillo	Prácticas de Laboratorio 01-04-20	Presentación, instrucciones metodológicas y procedimentales + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	15:30-18:30 01-4-20	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



7ª SEMANA (del 30/03/2020 al 03/04/2020)

**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>
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	Javier Frago Núñez	Seminario de problemas (31/03 09:30 - 11:00); GG	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle	Boletín de ejercicios Foro Moodle	(31/03 9:30-11:00) GG	Tarea: entrega de problemas propuestos (g)	31/03 9:30	30/04
	Javier Frago Núñez	Lección magistral (01/04 08:00 - 09:00); GG	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle	Tema 9 (a) (diapositivas 1-15) Foro tutoría Moodle Cuestionario Moodle	(01/04 08:00-09:00); GG Cuestionario 3 abierto hasta 30/04	Cuestionario (a)	01/04 08:00	30/04
	Javier Frago Núñez	Lección magistral (02/04 09:30 – 11:00); GG	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle	Tema 9 (a) (diapositivas 16-38) Foro tutoría Moodle Cuestionario Moodle	(02/04 9:30-11:00) GG Cuestionario 4 abierto hasta 30/04	Cuestionario (a)	02/04 9:30	30/04

**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



7ª SEMANA (del 30/03/2020 al 03/04/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 4º**

**Asignatura: Aspectos 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>
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	Marta Pérez	Seminario ordenadores 30/03 8:00-11:00 GM	- Seminario virtual Docking proteína-ligando - Guión de la práctica - Breve vídeo explicativo - Chat específico para dudas	-Programa gratuito ArgusLab - Moodle - Chat	30/03 15:30-18:30 GM	- Control asistencia chat - Subida de tarea a moodle	30/03	30/03
	Marta Pérez	Lección Magistral 30/03 13:00-14:30 GG	- Texto tema, diapositivas y vídeos profesora explicando el tema - Chat específico para dudas	- Moodle - Chat	30/03 Hora de clase GG	---	---	---
	Marta Pérez	Lección Magistral 31/03 8:00-9:30 GG	- Texto tema, diapositivas y vídeos profesora explicando el tema - Chat específico para dudas	- Moodle - Chat	31/03 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



7ª SEMANA (del 30/03/2020 al 03/04/2020)

**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>
7ª De 30/03/2020 a 03/04/2020	Conrado Moreno Vivión	Clases de teoría (GG) 30/03/2020 y 31/03/2020	Comentarios sobre el material facilitado y resolución de dudas	- Chat Moodle	- 8:30 a 13 h (con descanso)	---	---	---
	Conrado Moreno Vivión	Actividades de GM lunes 16:30 a 18:30	Se continuará con la actividad de teoría para adelantar materia y así reservar horas presenciales para otras actividades	- Tutorías	- A petición de los alumnos			

**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.**