



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>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Manuel Tejada Jiménez	Actividad de Aula (18/03/20) GM1	Diapositivas + Texto explicativo + Ejercicio (d)	Moodle (Archivos subidos + Foro de dudas) (b)	Hora de clase	Evaluación del ejercicio propuesto	18/03/20	25/03/20
	Manuel Tejada Jiménez	Lección Magistral (18/03/20) GG	Texto explicativo y diapositivas (a)	Moodle (a, b)	Hora de clase	---	---	---
	Manuel Tejada Jiménez	Actividad de Aula (19/03/20) GM2	Diapositivas + Texto explicativo + Ejercicio (d)	Moodle (Archivos subidos + Foro de dudas) (b)	Hora de clase	Evaluación del ejercicio propuesto	19/03/20	26/03/20
	Manuel Tejada Jiménez	Lección Magistral (19/03/20) GG	Texto explicativo y diapositivas (a)	Moodle (a, b)	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>
5ª Del 16/03/2020 al 20/03/2020	Pedro Piedras Montilla	Lección Magistral 18-03-20	Presentación + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	Hora de clase	---	---	---
	Pedro Piedras Montilla	Lección Magistral 19-03-20	Presentación + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	Hora de clase	---	---	---
	Josefa Muñoz Alamillo	Prácticas de Laboratorio	Presentación, instrucciones metodológicas y procedimentales + foro en chat y correo	Moodle y correo electrónico.	Horas de clase	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>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Ricardo Alcántara Román	Lección magistral. (17/03 09:30-11:00); GG	Terminar la teoría del Tema 6	Archivos de presentación PDF disponibles en Moodle, páginas 9-15. Texto de apoyo, fichero formato XPS páginas 1-16 (tomado del libro de Shriver). Apoyo de foro en moodle, y correo-e.	17/03 09:30-11:00	Asistencia al chat		17/03 09:30-11:00
	Ricardo Alcántara Román	Seminario y Lección magistral (17/03 15:30-18:30); GM	Realizar ejercicios y seminarios del Tema 5. Teoría del tema 7.	Archivos de presentación PDF disponibles en Moodle. Enunciados de ejercicios y soluciones del tema 5 páginas 1 y 2. Teoría del tema	17/03 15:30-18:30	Asistencia al chat		17/03 15:30-18:30



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)

				7 páginas 1-12. Texto de apoyo, fichero formato XPS páginas 1-3 (tomado del libro de Shriver). Apoyo de foro en moodle y correo-e.				
	Ricardo Alcántara Román	Seminario (19/03 09:30-11:00); GG	Realizar ejercicios y cuestiones de temas 6 y 7	Enunciado de ejercicios y soluciones de temas 6 y 7 páginas 1-4.	19/03 09:30- 11:00	Asistencia al chat		19/03 09:30- 11:00

**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**

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>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Marta Pérez	Seminario ordenadores 16/03 8:00-11:00 GM	Seminario virtual mediante conexión a CITRIX	Foro Moodle Conexión a CITRIX	23/03 8.00-11:00 GM (se traslada a esta semana)	Control asistencia chat Subida de tareas a moodle	30/03/2020 (Lo pongo en la ficha de la semana 6)	
	Marta Pérez	Lección Magistral 16/03 13:00-14:30 GG	No se ha dado					
	Marta Pérez	Lección Magistral 17/03 8:00-9:30 GG	Texto explicativo y diapositivas	Moodle y foro de consultas específico del tema	17/03 GG Fuera de hora por estar preparando material Han recibido el material e indicaciones a las 13.00	---	---	---

**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>
5ª De 16/03/2020 a 20/03/2020	Conrado Moreno Vivión	Clases de teoría (GG) y sesión de GM	Comentarios sobre el material facilitado y resolución de dudas	- Chat Moodle - Tutorías	- Horas de clase - 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.**