



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



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

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 2º**

**Asignatura: Biosíntesis de Macromoléculas**

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	Antonio Rodríguez Franco	Clase virtual 13 marzo 2020	Clase virtual	GotoMeeting y Aww app. Actividad grabada y publicada en YouTube	13 marzo 2020 Desde 9:30am a 12:24pm	Control asistencia proporcionado por GotoMeeting	13 marzo 2020 Desde 9:30am a 12:24pm	
	Antonio Rodríguez Franco	Clase virtual 18 marzo 2020	Clase virtual	Gotomeeting y Aww App <i>Se publicará en youtube</i>	18 Marzo 2020 Desde 9 a 12:30	---	---	---
	Antonio Rodríguez Franco	Clase virtual 20 marzo 2020	Clase virtual	Gotomeeting y Aww App <i>Se publicará en youtube</i>	20 Marzo 2020 Desde 9 a 12:30	---	---	---



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



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

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	Gabriel Dorado Pérez	Lección magistral (19.3.20)	Exposición de temas	Presentación PowerPoint	Ya indicada; 13:30 a 14:30 h	Control de asistencia al chat	Hora de clase	Hora de clase
	Gabriel Dorado Pérez	Lección magistral (20.3.20)	Exposición de temas	Presentación PowerPoint	Ya indicada; 12:30 a 14:30 h	Control de asistencia al chat	Hora de clase	Hora de 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.**



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



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

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 2º**

**Asignatura: Fisiología Molecular de 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 De 16/03/2020 a 20/03/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 25/03/20 12:30/13:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de foro/chat Moodle	Foro y chat en Moodle	25/03/20 12:30/13:30	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle. 2.Autoevaluación Hot Potatoes y	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Sesiones presenciales establecidas el 28 y 30 de abril 2. Hasta el día del examen.

**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- SEGUNDO CURSO



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

**Grado: Bioquímica**  
**Curso: 2º**  
**Asignatura: Biofísica**

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	Pedro Rodríguez	Lección magistral 19/03/2020	Texto explicativo	Video	El material queda a disposición del alumno	---	---	---
	Pedro Rodríguez	Lección magistral 20/03/2020	Texto explicativo	Video	El material queda a disposición del alumno	---	---	---
	Pedro Rodríguez	Prácticas de Simulación. Grupo Mediano. 18/03/2020	Práctica de simulación en su domicilio.		El alumno realizará la actividad según las directrices que aparecen en la página moodle de la asignatura.	Entrega del trabajo realizado mediante tarea en moodle	18/03/2020	01/04/2020
	Pedro Rodríguez	Prácticas de Simulación. Grupo Mediano. 19/03/2020	Práctica de simulación en su domicilio.		El alumno realizará la actividad según las directrices que aparecen en la página moodle de la asignatura	Entrega del trabajo realizado mediante tarea en moodle	18/03/2020	01/04/2020

**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.**



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



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

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 2º**

**Asignatura: Métodos Instrumentales Cuantitativos**

Semana	Actividad presencial		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 Semana (16/03/2020 - 20/03/2020)	Juan Manuel Fernández Romero	Docencia teórica 16/03/2020 De 11.30 a 12.30	Docencia no presencial de Gran Grupo del Tema 2 parte correspondiente a las técnicas electroforéticas convencionales. Chat de discusión y Foro para resolver dudas.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presentación de en PowerPoint de todo el Tema.</li><li>- Carpeta comprimida con diferentes dossier sobre las técnicas analíticas de separación tratada en este tema.</li><li>- Presentación en PowerPoint de la parte correspondiente al contenido de hoy.</li><li>- Fichero "pdf" con explicación pormenorizada de cada transparencia de la presentación.</li><li>- Chat para la explicación y discusión del tema.</li><li>- Foro para la resolución de dudas y cuestiones que plantean los alumnos, ambos en Moodle.</li></ul>	Horario previsto de clase (11.30-12:30) Además todo el que los alumnos necesiten y se pueda atender.	---	---	---



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



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

	<p>Juan Manuel Fernández Romero</p>	<p>Prácticas de Aula Grupo G1 16/03/2020</p>	<p>Docencia no presencial de Grupo Mediano. Grupo I</p>	<p>Documentos entregados: - Actividades para la evaluación (Distribución por grupos pequeños, tarea asignada y complemento docente de la actividad) - Problemas PA2 (electroforesis) que incluyen: Cuaderno de problemas, complemento docente sobre como abordar los problemas de electroforesis. Problemas resueltos modelo Parte 1 - Chat para la explicación de la actividad de evaluación, resolución de problemas. - Foro para la resolución de dudas y cuestiones que plantean los alumnos, ambos en Moodle.</p>	<p>Horario previsto de clase (16 -17:30) Además todo el que los alumnos necesiten y se pueda atender.</p>	<p>Informe de la actividad de PA2 de grupo pequeño que incluye preguntas que han de contestar en una fecha estimada. Los problemas numéricos se evaluarán en el examen final</p>	<p>Desde el 16/03/2020</p>	<p>Entrega y evaluación el 05/04/2020</p>
	<p>Juan Manuel Fernández Romero</p>	<p>Prácticas de Aula Grupo G2 17/03/2020</p>	<p>Docencia no presencial de Grupo Mediano. Grupo II</p>	<p>Documentos entregados: - Actividades para la evaluación (Distribución por grupos pequeños, tarea asignada y complemento docente de la actividad) - Problemas PA2 (electroforesis) que incluyen: Cuaderno de problemas, complemento docente sobre como abordar los problemas de electroforesis. Problemas resueltos modelo Parte 2 - Chat para la explicación de la actividad de evaluación, resolución de problemas. - Foro para la resolución de dudas y cuestiones que plantean los alumnos, ambos en Moodle.</p>	<p>Horario previsto de clase (16 -17:30) Además todo el que los alumnos necesiten y se pueda atender.</p>	<p>Informe de la actividad de PA2 de grupo pequeño que incluye preguntas que han de contestar en una fecha estimada. Los problemas numéricos se evaluarán en el examen final</p>	<p>Desde el 17/03/2020</p>	<p>Entrega y evaluación el 05/04/2020</p>
	<p>Juan Manuel</p>	<p>Prácticas de Aula Grupo G3</p>	<p>Docencia no presencial de</p>	<p>Documentos entregados: - Actividades para la evaluación</p>	<p>Horario previsto de clase</p>	<p>Informe de la actividad de</p>	<p>Desde el 17/03/2020</p>	<p>Entrega y evaluación el</p>



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



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

	Fernández Romero	18/03/2020	Grupo Mediano. Grupo III	(Distribución por grupos pequeños, tarea asignada y complemento docente de la actividad) - Problemas PA2 (electroforesis) que incluyen: Cuaderno de problemas, complemento docente sobre como abordar los problemas de electroforesis. Problemas resueltos modelo Parte 3 - Chat para la explicación de la actividad de evaluación, resolución de problemas. - Foro para la resolución de dudas y cuestiones que plantean los alumnos, ambos en Moodle.	(16 -17:30) Además todo el que los alumnos necesiten y se pueda atender.	PA2 de grupo pequeño que incluye preguntas. Los problemas numéricos se evaluarán en el examen final		05/04/2020
	Juan Manuel Fernández Romero	Docencia teórica 19/03/2020 De 11.30 a 12.30	Docencia no presencial de Gran Grupo del Tema 2 parte correspondiente a la electroforesis capilar y otras técnicas de separación extractivas con disolventes. Chat de discusión y Foro para resolver dudas.	- Presentación de en PowerPoint de todo el Tema. - Carpeta comprimida con diferentes dossier sobre las técnicas analíticas de separación tratada en este tema. - Presentación en PowerPoint de la parte correspondiente al contenido de hoy. - Fichero "pdf" con explicación pormenorizada de cada transparencia de la presentación. - Chat para la explicación y discusión del tema. - Foro para la resolución de dudas y cuestiones que plantean los alumnos, ambos en Moodle.	Horario previsto de clase (11.30-12:30) Además todo el que los alumnos necesiten y se pueda atender.	---	---	-

**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- SEGUNDO CURSO



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

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 2º**

**Asignatura: Genética Molecular e Ingeniería Genética**

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	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 17/03/2020	Chat moodle	PDF de la presentación del Tema, PDF con explicación de cada diapositiva,	Hora de clase	La clase de teoría no es evaluable. A pesar de todo, he dispuesto un cuestionario acerca del contenido de la clase con el fin de hacer un seguimiento de comprensión.	Desde las 11:30	18/03/2020, 24:00.
	Sara Zaldívar López	Seminario de problemas 17/03/2020	a y chat moodle	PDF con problemas (a) y chat moodle	Hora de clase	Chat para comprobar resolución de problemas por parte de alumnado	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.**