



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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

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 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*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Antonio Rodríguez Franco	Clase virtual 25 marzo 2020	Clase virtual	Gotomeeting y Aww App <i>Se publicará en youtube</i>	25 Marzo 2020 Desde 8:45 a 11:15	Control de asistencia Gotomeeting	Clase	Clase
	Antonio Rodríguez Franco	Clase virtual 27 marzo 2020	Clase virtual	Gotomeeting y Aww App <i>Se publicará en youtube</i>	27 Marzo 2020 Desde 8:45 a 11:15	Control de asistencia Gotomeeting	Clase	Clase
	Gabriel Dorado Pérez	Lección magistral (26.3.20)	Exposición de temas	Presentación PowerPoint con audio, en formato de video. Chat.	13:30 a 14:30 h	Cuestionario Moodle	Fijada en clase	Fijada en clase
	Gabriel Dorado Pérez	Lección magistral (27.3.20)	Exposición de temas	Presentación PowerPoint con audio, en formato de video. Chat	12:30 a 14:30 h	Cuestionario Moodle	Fijada en clase	Fijada en 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

6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)





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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

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 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*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 23/03/20 10:00/11:00	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de foro/chat Moodle	Foro y chat en Moodle	23/03/20 10:00/11:00	1.Preguntas relacionadas con cada tema (Moodle). 2.Autoevaluación Hot Potatoes	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.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 23/03/20 12:30/13:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de foro/chat Moodle	Foro y chat en Moodle	23/03/20 12:30/13:30	1.Preguntas relacionadas con cada tema (Moodle). 2.Autoevaluación Hot Potatoes	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.
	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 (Moodle). 2.Autoevaluación Hot Potatoes	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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

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 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*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Pedro Rodríguez	Lección magistral 26/03/2020	Texto explicativo	Video	El material queda a disposición del alumno	---	---	---
	Pedro Rodríguez	Lección magistral 27/03/2020	Texto explicativo	Video	El material queda a disposición del alumno	---	---	---
	Pedro Rodríguez	Prácticas de Simulación. Grupo Mediano. 25/03/2020	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	01/04/2020	22/04/2020
	Pedro Rodríguez	Prácticas de Simulación. Grupo Mediano. 26/03/2020	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	01/04/2020	22/04/2020

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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 2º

Asignatura: Métodos Instrumentales Cuantitativos

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*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Juan Manuel Fernández Romero	Docencia teórica 23/03/2020 De 11.30 a 12.30	Docencia no presencial de Gran Grupo del Tema 3 parte correspondiente a las técnicas cromatográficas de líquidos y gases. Chat de discusión y Foro para resolver dudas.	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	---	---	---



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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

Ángela López Lorente	Prácticas de Laboratorio G1 23/03/2020	Práctica virtual: Guión de la práctica+ PowerPoint con audio+ vídeo+ datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	Horario previsto de clase (15:30-18:30)	Informe de práctica + cuestionario autoevaluación	23/03/2020	20/04/2020
Encarnación Romera García	Prácticas de Laboratorio G1 23/03/2020	Práctica virtual: Guión de la práctica+ PowerPoint con audio+datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	Horario previsto de clase (15:30-18:30)	Informe de práctica	23/03/2020	20/04/2020
Ángela López Lorente	Prácticas de Laboratorio G2 24/03/2020	Práctica virtual: Guión de la práctica+ PowerPoint con audio+ vídeo+ datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	Horario previsto de clase (15:30-18:30)	Informe de práctica + cuestionario autoevaluación	24/03/2020	20/04/2020
Encarnación Romera García	Prácticas de Laboratorio G2 24/03/2020	Práctica virtual: Guión de la práctica+ PowerPoint con audio+datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	Horario previsto de clase (15:30-18:30)	Informe de práctica	24/03/2020	20/04/2020
Ángela López Lorente	Prácticas de Laboratorio G3 25/03/2020	Práctica virtual: Guión de la práctica+ PowerPoint con audio+ vídeo+ datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	Horario previsto de clase (15:30-18:30)	Informe de práctica + cuestionario autoevaluación	25/03/2020	20/04/2020



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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

	Encarnación Romera García	Prácticas de Laboratorio G3 25/03/2020	Práctica virtual: Guión de la práctica+ PowerPoint con audio+datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	Horario previsto de clase (15:30-18:30)	Informe de práctica	25/03/2020	20/04/2020
	Juan Manuel Fernández Romero	Docencia teórica 26/03/2020 De 11.30 a 12.30	Docencia no presencial de Gran Grupo del Tema 3 parte correspondiente a las técnicas cromatográficas de líquidos y gases. Chat de discusión y Foro para resolver dudas.	<ul style="list-style-type: none"> - 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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

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 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*}
6ª De 23/03/2020 a 27/03/2020	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 23/03/2020	a, c, f	Reunión con programa Zoom (audio, compartir pantalla y chat).	13:30 – 14:30	Cuestionario para seguimiento de comprensión.	Día de clase, 14:30 h	Día de clase, 24:00.
	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 25/03/2020	a, c, f	Reunión con programa Zoom (audio, compartir pantalla y chat).	11:30 – 12:30	Cuestionario para seguimiento de comprensión.	Día de clase, 14:30 h	Día de clase, 24:00.
	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 25/03/2020	a, c, f	Reunión con programa Zoom (audio, compartir pantalla y chat).	13:30 – 14:30	Cuestionario para seguimiento de comprensión.	Día de clase, 14:30 h	Día de clase, 24:00.
	Sara Zaldívar López	Seminario de problemas 24/03/2020	a, c, f y chat moodle	Reunión con programa Zoom (audio, compartir pantalla y chat), PDF con problemas y chat moodle	Hora de clase	Resolución de problemas por parte de alumnado (e).	Hora de clase	Hora de clase



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



6ª SEMANA (del 23/03/2020 al 27/03/2020)

	Sara Zaldívar López	Seminario de problemas 27/03/2020	a, c, f y chat moodle	Reunión con programa Zoom (audio, compartir pantalla y chat), PDF con problemas y chat moodle	Hora de clase	Resolución de problemas por parte de alumnado (e)	Hora de clase	Hora de clase
--	---------------------	-----------------------------------	-----------------------	---	---------------	---	---------------	---------------

2 (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.

2 (c) Clase virtual empleando videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle

2 (f) Otros recursos que el profesor estime oportuno. Se aconseja que tenga apoyo de foro o chat Moodle, de acuerdo con la instrucción rectoral de 13 de marzo de 2020.

5 (e) Etapas, pasos y/o pautas por foro y/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.