



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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

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*}
8ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Antonio Rodríguez Franco	Clases miércoles y viernes 8:00-11:00	Clase virtual	Gotomeeting y Aww App <i>Se publicará en youtube</i>	Miércoles y viernes De 8:50 a 11:15	Control de asistencia Gotomeeting	Clase	Clase
	Gabriel Dorado Pérez	Actividades de comprensión (resolución de enigmas, mapa mental, trabajo escrito y presentación multimedia), Jueves 13:30-14:30 Viernes 12:30-14:30	Las mismas de forma no presencial	Chat Moodle	Jueves: 13:30 a 14:30 h Viernes: 12:30 a 14:30 h	Cuestionario en Moodle	26 de marzo de 2020	22 de mayo de 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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

Grado: Bioquímica
Curso: 2º
Asignatura: Fisiología Molecular de Plantas

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación 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*}
9ª De 20/04/2020 A 24/04/2020	Mª Purificación Cabello de la Haba	Clase magistral 20/04/20 12:30-13:30	Clase virtual acompañada de documentos en pdf y apoyo de Moodle	Blackboard y chat Moodle	20/04/20 12:30-13:30	1.Preguntas relacionadas con cada tema disponibles en Moodle. 2.Autoevaluación Hot Potatoes	1.Durante la sesión 2.A elección del alumno.	1.Sesiones establecidas el 28 y 30 de abril y el 7 y 14 de mayo 2. Hasta el día del examen.
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Prácticas GA 21/04/20 9:30-12:30	Presentación ppt + chat en Moodle	Chat Moodle y Blackboard	21/04/20 9:30-12:30	Memoria de prácticas	El día de la práctica	Una semana tras la realización
	Josefa Muñoz Alamillo	Clase Teoría 22/04/20 12:30-13:30	Presentación ppt+ doc explicativo + clase en webex+ foro o chat y correo	Reunión Webex + Moodle y correo electrónico.	22/04/20 12:30-13:30			
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Prácticas GB 23/04/20 8:00-11:00	Presentación ppt + chat en Moodle	Chat Moodle y Blackboard	23/04/20 8:00-11:00	Memoria de prácticas	El día de la práctica	Una semana tras la realización

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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

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*}
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (20 Abril 2020) 9.00-11.00h (GG)	Clase Virtual Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pdf. Pautas Videollamada-Cisco Webex	9.00-11.00h	Asistencia Foro/Chat	Horario de Clase	Horario de Clase
	Rafael Madueño Jiménez	Aula Informática (22 Abril 2020) 9.00-11.00h (GM)	Clase Virtual Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas	9.00-11.00h	Asistencia Foro/Chat	Horario de Clase	12 Mayo 2020 19 Mayo 2020
	Rafael Madueño Jiménez	Aula Informática (23 Abril 2020) 9.00-11.00h (GM)	Clase Virtual Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas	9.00-11.00h	Asistencia Foro/Chat	Horario de Clase	12 Mayo 2020 19 Mayo 2020
	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (23 Abril 2020) 12.30-13.30h (GG)	Clase Virtual Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pd. Pautas Videollamada-Cisco Webex	12.30-13.30h	Asistencia Foro/Chat	Horario de Clase	Horario de Clase
	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (24 Abril 2020) 11.30-12.30h (GG)	Clase Virtual Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas Videollamada-Cisco Webex	11.30-12.30h	Asistencia Foro/Chat	Horario de Clase	Horario 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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

Grado: Bioquímica
Curso: 2º
Asignatura: Métodos Instrumentales Cuantitativos

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación 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*}
9ª Semana (20/04/2020 – 24/04/2020)	José Alhama Carmona	Lección magistral 20/04/2020 11:30-12:30	Presentación Power-Point con audio de fondo Conexión vía Cisco Webex Meeting	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting) Presentación Power-Point Foro Moodle-Chat Cisco Webex Meeting	Hora habitual de la clase	-----	-----	----
	Ana María Herruzo Ruiz	Práctica de Laboratorio Grupo G1 20/04/2020 15:30-18:30	Clase virtual empleando presentación o documento (disponible en Moodle), realizada vía Cisco Webex Meeting: Se explica el desarrollo de la práctica (protocolo, vídeos de preparación de hemolisados, electroforesis SDS-PAGE?), análisis de imagen de geles, presentación de resultados.	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting) Archivo en formato pdf de la misma y disponible en Moodle. Contiene contenidos teóricos, objetivos de la práctica, pasos a seguir, y resultados (imágenes de geles) para que los alumnos puedan elaborar un informe respondiendo a las cuestiones planteadas, Además, software de análisis de imagen de geles.	Hora habitual de la clase	Tarea: Memoria con el análisis de los resultados que se han proporcionad, discusión de estos y respuestas a cuestiones	20/04/2020	20/04/2020
	Ana María Herruzo Ruiz	Práctica de Laboratorio	Clase virtual empleando presentación o documento	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting)	Hora habitual de	Tarea: Memoria con	21/04/2020	21/04/2020



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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

		Grupo G2 21/04/2020 15:30-18:30	(disponible en Moodle), realizada vía Cisco Webex Meeting: Se explica el desarrollo de la práctica (protocolo, vídeos de preparación de hemolisados, electroforesis SDS-PAGE?), análisis de imagen de geles, presentación de resustados.	Archivo en formato pdf de la misma y disponible en Moodle. Contiene contenidos teóricos, objetivos de la práctica, pasos a seguir, y resultados (imágenes de geles) para que los alumnos puedan elaborar un informe respondiendo a las cuestiones planteadas, Además, software de análisis de imagen de geles	la clase	el análisis de los resultados que se han proporcionad, discusión de estos y respuestas a cuestiones		
Ana María Herruzo Ruiz	Práctica de Laboratorio Grupo G3 22/04/2020 15:30-18:30	Clase virtual empleando presentación o documento (disponible en Moodle), realizada vía Cisco Webex Meeting: Se explica el desarrollo de la práctica (protocolo, vídeos de preparación de hemolisados, electroforesis SDS-PAGE?), análisis de imagen de geles, presentación de resustados.	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting) Archivo en formato pdf de la misma y disponible en Moodle. Contiene contenidos teóricos, objetivos de la práctica, pasos a seguir, y resultados (imágenes de geles) para que los alumnos puedan elaborar un informe respondiendo a las cuestiones planteadas, Además, software de análisis de imagen de geles.	Hora habitual de la clase	Tarea: Memoria con el análisis de los resultados que se han proporcionad, discusión de estos y respuestas a cuestiones	22/04/2020	22/04/2020	
José Alhama Carmona	Lección magistral 23/04/2020 11:30-12:30	Presentación Power-Point con audio de fondo Conexión vía Cisco Webex Meeting	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting) Presentación Power-Point Foro Moodle-Chat Cisco Webex Meeting	Hora habitual de la 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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

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*}
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 20/04/2020	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 22/04/2020	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.
	Sara Zaldívar López Amparo Martínez Martínez	Prácticas de laboratorio 21/04/2020 9:30-12:30	a y c	Sesión de prácticas virtuales. Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat), PDF con protocolo	Hora de clase. 21/04/2020 (9:30-12:30)	Control de asistencia y cuestionario de prácticas (e).	Hora de prácticas (9:30-12:30h). Cuestionario últimos 30 min de práctica. Entrega mediante Moodle.	Final de la clase, 12h



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



9ª SEMANA (del 20/04/2020 al 24/04/2020)

	Sara Zaldívar López Amparo Martínez Martínez	Prácticas de laboratorio 24/04/2020 8 a 11	a y c	Sesión de prácticas virtuales. Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat), PDF con protocolo	Hora de clase. 24/04/2020 (8h-11h)	Control de asistencia y cuestionario de prácticas (e).	Hora de prácticas (8- 11h). Cuestionario últimos 30 min de práctica. Entrega mediante Moodle.	Final de la clase, 11h
--	--	---	-------	--	--	---	---	---------------------------

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.