



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

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*}
11ª De 4/05/2020 A 8/05/2020	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.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

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*}
11ª De 4/05/2020 A 8/05/2020	Josefa Muñoz Alamillo	Clase Teoría 4/05/20 12:30-13:30	Presentación ppt+ doc explicativo + clase en webex+ foro o chat y correo	Reunión Webex + Moodle y correo electrónico.	4/05/20 11:30-13:30			
	Josefa Muñoz Alamillo	Práctica de laboratorio GA 5/05/20 9:30-11:00	Práctica virtual con documento pdf+ vídeo e instrucciones	Blackboard	5/05/20 9:30-11:00	Informe memoria de prácticas mediante Tarea	5/05/20	12/05/20
	Josefa Muñoz Alamillo	Clase Teoría 6/05/20 12:30-13:30	Presentación ppt+ doc explicativo + clase en webex+ foro o chat y correo	Reunión Webex + Moodle y correo electrónico.	6/05/20 12:30-13:30			
	Josefa Muñoz Alamillo	Práctica de laboratorio GB 7/05/20 9:30-11:00	Práctica virtual con documento pdf+ vídeo e instrucciones	Blackboard	7/05/20 9:30-11:00	Informe memoria de prácticas mediante Tarea	7/05/20	14/05/20



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

	Mª Purificación Cabello de la Haba	Tutoría GA, exposición pósteres y evaluación por los alumnos 7/05/20 15:30-18:30	Tutoría virtual, exposición pósteres y evaluación por los alumnos	Blackboard y documento Moodle	7/05/20 15:30-18:30	Blackboard y tarea	Durante la sesión	Durante la sesión
--	------------------------------------	--	---	-------------------------------	------------------------	--------------------	-------------------	-------------------

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.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica
Curso: 2º
Asignatura: Biofísica

Semana	Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
11ª	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*}
De 04/05/2020 a 08/05/2020	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (4 Mayo 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 (6 Mayo 2020) 8.00-11.00h GM	Seminario/Trabajo Grupal Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas Videollamada-Cisco Webex	8.00-11.00h	Asistencia Foro/Chat Tarea	15 de abril 2020	Horario de Clase
	Rafael Madueño Jiménez	Aula Informática (7 Mayo 2020) 8.00-11.00h GM	Seminario/Trabajo Grupal Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas Videollamada-Cisco Webex	8.00-11.00h	Asistencia Foro/Chat Tarea	16 de abril 2020	Horario de Clase
	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (7 Mayo 2020) 12.30-13.30h GG	Seminario/Trabajo Grupal Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas Videollamada-Cisco Webex	12.30-13.30h	Asistencia Foro/Cha	Horario de Clase	Horario de Clase
	Rafael Madueño	Lección magistral	Clase Virtual	Archivos pdf				



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

	Jiménez	(8 Mayo 2020) 11.30-12.30h GG	Videoconferencia. Chat/Foro.	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.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Grado: Bioquímica

Curso: 2º

Asignatura: Métodos Instrumentales Cuantitativos

11ª Semana (4/05/2020 – 8/05/2020)	Ana María Herruzo Ruiz	Prácticas de Aula Grupo G1	Resolución de Problemas con soporte de Presentación Power-Point. Conexión vía Cisco Webex Meeting: resolución de los problemas usando la herramienta de pizarra de la aplicación, con foro de preguntas y discusión utilizando el chat de la propia plataforma Cisco Webex Meeting.	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting): herramienta de pizarra y chat. Presentación Power- Point Foro Moodle	4/05/2020 15:30-17:30 Grupo 1	Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle	4/05/2020	11/05/2020
	Ana María Herruzo Ruiz	Prácticas de Aula Grupo G2	Resolución de Problemas con soporte de Presentación Power-Point. Conexión vía Cisco Webex Meeting: resolución de los problemas usando la herramienta de pizarra de la aplicación, con foro de preguntas y discusión utilizando el chat de la propia plataforma Cisco Webex Meeting.	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting): herramienta de pizarra y chat. Presentación Power- Point Foro Moodle	5/05/2020 15:30-17:30 Grupo 2	Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle	5/05/2020	12/04/2020



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

Ana María Herruzo Ruiz	Prácticas de Aula Grupo G3	Resolución de Problemas con soporte de Presentación Power-Point. Conexión vía Cisco Webex Meeting: resolución de los problemas usando la herramienta de pizarra de la aplicación, con foro de preguntas y discusión utilizando el chat de la propia plataforma Cisco Webex Meeting.	Reunión con videollamada (Cisco Webex Meeting): herramienta de pizarra y chat. Presentación Power-Point Foro Moodle	6/05/2020 15:30-17:30 Grupo 3	Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle	6/05/2020	13/05/2020
Carmen Michán Doña	Lección magistral 7/05/2020 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	---	-----	Evaluación on-line -

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.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

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 *
11ª De 04/05/2020 a 08/05/2020	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 04/05/2020 13:30 – 14:30	a, c, f	Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat).	04/05/2020 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 06/05/2020 11:30 – 12:30	a, c, f	Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat).	06/05/2020 11:30 – 12:30	Cuestionario para seguimiento de comprensión.	Día de clase, 14:30 h	Día de clase, 24:00.
	Sara Zaldívar López	Seminario de problemas (grupo B) 05/05/2020 10h-12h	a y c	Seminario de problemas. Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat), PDF con problemas y chat Moodle	Hora de clase. 05/05/2020 (10h-12h)	Resolución de problemas por parte de alumnado (e)	Hora de clase (10h-12h).	Hora de clase (10h-12h).



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



11ª SEMANA (del 04/05/2020 al 08/05/2020)

	Sara Zaldívar López	Seminario de problemas (grupo A) 08/05/2020 9h-11h	a y c	Seminario de problemas. Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat), PDF con problemas y chat moodle	Hora de clase. 08/05/2020 9h-11h	Resolución de problemas por parte de alumnado (e)	Hora de clase (9h-11h).	Hora de clase (9h-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.

Se recomienda consultar los criterios específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.