



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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

**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 <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>
12ª De 11/05/2020 A 15/05/2020	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	Las mismas de forma no presencial	Chat Moodle	Jueves: 13:30 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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

**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 <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>
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Josefa Muñoz Alamillo	Práctica de laboratorio GA 12/05/20 9:30-12:30	Práctica virtual	Tarea + chat y foro en Moodle	12/05/20 9:30-12:30	Informe memoria de prácticas mediante Tarea	5/05/20	12/05/20
	Josefa Muñoz Alamillo	Clase Teoría 13/05/20 12:30-13:30	Presentación ppt+ doc explicativo + clase en webex+ foro o chat y correo	Reunión Webex + Moodle y correo electrónico.	13/05/20 12:30-13:30			
	Josefa Muñoz Alamillo	Práctica de laboratorio GB 14/05/20 8:00-11:00	Práctica virtual	Tarea + chat y foro en Moodle	14/05/20 8:00-11:00	Informe memoria de prácticas mediante Tarea	7/05/20	14/05/20
	Mª Purificación Cabello de la Haba	Tutoría GB, exposición pósteres y evaluación por los alumnos 14/05/20 15:30-18:30	Tutoría virtual, exposición pósteres y evaluación por los alumnos	Blackboard y documento Moodle	14/05/20 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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

**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>
De 11/05/2020 a 15/05/2020	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (14 Mayo 2020) 12.30-13.30h GG	Clase Virtual Videoconferencia. Chat/Foro.	Archivos pdf Pautas Videollamada-Cisco Webex	12.30-13.30h	Asistencia Foro/Chat	Horario de Clase	Horario de Clase
	Rafael Madueño Jiménez	Lección magistral (15 Mayo 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.

**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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 2º**

**Asignatura: Métodos Instrumentales Cuantitativos**

12ª Semana (11/05/20 20 – 15/05/20 20)	Carmen Michán Doña	Lección magistral 11/05/2020 11:30-13:30	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 Examen Final
	Ana María Herruzo Ruiz	Práctica de Laboratorio Grupo G1 11/05/2020 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), 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 para que los alumnos puedan elaborar un informe respondiendo a las cuestiones planteadas.	Hora habitual de la clase	Tarea: Memoria con el análisis de los resultados que se han proporcionado , discusión de estos y respuestas a cuestiones	11/05/2020	24/04/2020
	Ana María Herruzo Ruiz	Práctica de Laboratorio Grupo G2 12/05/2020 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), 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 para que los alumnos puedan elaborar un informe respondiendo a las cuestiones planteadas.	Hora habitual de la clase	Tarea: Memoria con el análisis de los resultados que se han proporcionado , discusión de estos y respuestas a cuestiones	12/05/2020	24/04/2020



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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

Ana María Herruzo Ruiz	Práctica de Laboratorio Grupo G3 13/05/2020 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), 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 para que los alumnos puedan elaborar un informe respondiendo a las cuestiones planteadas.	Hora habitual de la clase	Tarea: Memoria con el análisis de los resultados que se han proporcionado, discusión de estos y respuestas a cuestiones	13/05/2020	24/04/2020
Carmen Michán Doña	Lección magistral 14/05/2020 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
Juan Manuel Fernández Romero	Evaluación online 15/05/2020	Bloque I (Metodologías Analíticas)	Plataforma Moodle Reunión videollamada (Cisco Webex Meeting)	15/05/2020 16:30-18:30	Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle y soporte de Videoconferencia		15/05/2020

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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

**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 <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> *
12ª De 11/05/2020 a 15/05/2020	Juan José Garrido Pavón	Clase de Teoría Grupo Grande 11/05/2020 9:00 – 11:00	a, c, f	Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat).	11/05/2020 9:00 – 11:00	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 11/05/2020 13:30 – 14:30	a, c, f	Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat).	11/05/2020 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 13/05/2020 11:30 – 12:30	a, c, f	Reunión con programa Cisco Webex (audio, compartir pantalla y chat).	13/05/2020 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) 12/05/2020 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. 12/05/2020 (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



12ª SEMANA (del 11/05/2020 al 15/05/2020)

	Sara Zaldívar López	Seminario de problemas (grupo A) 15/05/2020 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. 15/05/2020 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.**