



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



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 1º**

**Asignatura: Fundamentos de Bioquímica**

Semana	Actividad programada 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>
13ª De 18/05/2020 a 22/05/2020	Nieves Abril Díaz	Prácticas de Aula PA7 (GM)	Resolución de Problemas con soporte de Presentación Power-Point Conexión vía Zoom, con foro de preguntas/discusión utilizando el chat de la propia plataforma Zoom.	Reunión con videollamada (Zoom) Presentación Power-Point y uso de pizarra Zoom. Foro Moodle	18/05/2020 15:30-18:30 Grupo A	Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle	22/05/2020	24/05/2020
	Nieves Abril Díaz	Prácticas de Aula PA7 (GM)	Resolución de Problemas con soporte de Presentación Power-Point. Conexión vía Zoom, con foro de preguntas/discusión utilizando el chat de la	Reunión con videollamada (Zoom) Presentación Power-Point y uso de pizarra Zoom. Foro Moodle	19/05/2020 16:00-18:30 Grupo B	Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle	22/05/2020	24/05/2020



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



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

			propia plataforma Zoom.					
	Nieves Abril Díaz	Clase de teoría	Clase virtual empleando videoconferencia (Moodle) y/o videollamada mediante la plataforma "Zoom" y apoyo de foro o chat Moodle	Archivo de presentación o en formato pdf a partir de la misma y disponible en Moodle	21/05/2020, jueves 08:30-10:00 GG			
	Nieves Abril Díaz	Clase de teoría	Clase virtual empleando videoconferencia (Moodle) y/o videollamada mediante la plataforma "Zoom" y apoyo de foro o chat Moodle	Archivo de presentación o en formato pdf a partir de la misma y disponible en Moodle	22/05/2020, viernes 10:00-11:00 GG			
	Nieves Abril Díaz	Evaluación PA6 y PA7				Evaluación on-line (cuestiones a resolver) a través de Moodle	22/05/2020	24/05/2020

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- PRIMER CURSO



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 1º**

**Asignatura: Estadística Aplicada a la Bioquímica**

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>
13ª De 18/05/2020 a 22/05/2020	Genoveva Dancausa Millán	Práctica con el ordenador 18/05/20 Ga 11.30-13.00h Gb 13:00-14:30h	Clase virtual realizando ejercicios de Examen, mediante comandos con el programa RStudio	Archivo de presentación en formato pdf	18/05/20 Ambos grupos 11.30-13.00	Asistencia	Hora de clase	Hora de clase
	Genoveva Dancausa Millán	Práctica con el ordenador 20/05/20 Gb 8.30-10.00	Realización Examen de la parte práctica del ordenador con Comandos	-----	20/05/20 Ga 8.30-9.15 Gb 9.15-10.00	Asistencia y Tarea	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.

**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- PRIMER CURSO



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 1º**

**Asignatura: Química Física**

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>
13ª De 18/05/2020 a 22/05/2020	María Teresa Martín Romero	Lección magistral 19/05/2020 (11:30-12:30 h)	Texto explicativo Tema 8  Presentación Power Point Tema 8  Relación de Ejercicios Tema 8	Chat Moodle/Zoom o Cisco Webex	19/05/2020 (11:30-12:30 h)	Control de asistencia al chat  Tarea de Cálculos y cuestiones	19/05/2020 (11:30h)	19/05/2020 (12:30h)  Cuestión Tema 8. 24/05/2020
	María Teresa Martín Romero	Seminario: Grupo Ga  Resolución de cuestiones y problemas. Temas 4-8 20/05/2020 (11:30-14:30 h)	Resolución de cuestiones y problemas. Temas 4-8	Chat Moodle/Zoom o Cisco Webex	Grupo Ga: 20/05/2020 (11:30-14:30 h)	Control de asistencia al chat  Tarea de Cálculos y cuestiones	20/05/2020 (11:30h)	20/05/2020 (14:30h)  20/05/2020 (14:30 h)
	María Teresa Martín Romero	Seminario: Grupo Gb  Resolución de	Resolución de cuestiones y problemas. Temas 4-8	Chat Moodle/Zoom o Cisco Webex	Grupo Gb: 21/05/2020 (11:30-14:30 h)	Control de asistencia al chat	21/05/2020 (11:30h)	21/05/2020 (14:30h)



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



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

		cuestiones y problemas. Temas 4-8 21/05/2020 (11:30-14:30 h)				Tarea de Cálculos y cuestiones		21/05/2020 (14:30 h)
	María Teresa Martín Romero	Lección magistral 21/05/2020 (10:00 – 11:00 h)	Texto explicativo Tema 8  Presentación Power Point Tema 8  Relación de Ejercicios Tema 8	Chat Moodle/Zoom o Cisco Webex	21/05/2020 (10:00 – 11:00 h)	Control de asistencia al chat	21/05/2020 (10:00h)	21/05/2020 (11:00h)
	María Teresa Martín Romero	Lección magistral 22/05/2020 (08:30 – 10:00 h)	Texto explicativo Tema 8  Presentación Power Point Tema 8  Relación de Ejercicios Tema 8	Chat Moodle/Zoom o Cisco Webex	22/05/2020 (08:30 – 10:00 h)	Control de asistencia al chat	22/05/2020 (08:30h)	22/05/2020 (10:00h)

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- PRIMER CURSO



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 1º**

**Asignatura: Organografía**

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>
<b>13ª</b> <b>Del</b> <b>18/05/2020</b> <b>al</b> <b>22/05/2020</b>	José A González Reyes	Clase magistral (18/05/20). 1,5 h. <b>GG</b>	Clase virtual y cuestionario moodle	Blackboard y foro Moodle	Hora normal de clase	Asistencia	Hora de clase Fecha oficial	Hora de clase Fecha oficial
	José A González Reyes	Clase magistral (20/05/20). 1 h <b>GG</b>	Clase virtual	Blackboard y foro Moodle	Hora normal de clase	Asistencia	Hora de clase Fecha oficial	Hora de clase Fecha oficial
	José A González Reyes	Clase práctica <b>GM 3</b> (20/05/20) 3h	b	Blackboard y foro Moodle	Hora normal de clase	Asistencia y tarea moodle	Hora de clase Fecha oficial	Hora de clase Fecha oficial
	José A González Reyes	Clase práctica <b>GM 1</b> (21/05/20) 3h	b	Blackboard y foro Moodle	Hora normal de clase	Asistencia y tarea moodle	Hora de clase Fecha oficial	Hora de clase Fecha oficial
	José A González Reyes	Clase práctica <b>GM 2</b> (22/05/20) 3h	b	Blackboard y foro Moodle	Hora normal de clase	Asistencia y tarea moodle	Hora de clase Fecha oficial	Hora de clase Fecha oficial

(b) Clase virtual empleando presentaciones y lecciones previamente disponibles 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.**



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



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

**Grado: Bioquímica**

**Curso: 1º**

**Asignatura: Fundamentos de Genética**

Semana	Actividad programada 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>
13ª De 18/05/2020 a 22/05/2020	Teresa Roldán Arjona	Lección Magistral 18/05/2020 GG	- Clase virtual	- Chat Moodle  - Videoconferencia con CISCO	- 18/05/2020  - Hora de clase	- Control de asistencia en el Chat. - Cuestionario moodle	- Hora de clase  - 22/05/2020	-Hora de clase  - 22/05/2020
	Teresa Roldán Arjona	Lección Magistral 19/05/2020 GG	- Clase virtual	- Chat moodle -Videoconferencia con CISCO	- 19/05/2020  - Hora de clase	- Control de asistencia en el Chat. - Cuestionario moodle	- Hora de clase  - 22/05/2020	-Hora de clase  - 22/05/2020
	Macarena Dorado León y Lucia Gómez Gil	Prácticas 18/05/2020 GP	- Tarea: Listado de casos prácticos a resolver por el alumno en casa. - Clase para explicación de la práctica videoconferencia	-Videoconferencia con CISCO	- 18/05/2020  - Hora de prácticas	- Nota obtenida en los problemas resueltos entregados  - Nota obtenida en la memoria de prácticas	- Hora de clase	- Hora de clase



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



13ª SEMANA (del 18/05/2020 al 22/05/2020)

	Macarena Dorado León y Lucia Gómez Gil	Prácticas 19/05/2020 GP	- Tarea: Listado de casos prácticos a resolver por el alumno en casa. - Clase para explicación de la práctica videoconferencia	-Videoconferencia con CISCO	- 19/05/2020 - Hora de prácticas	- Nota obtenida en los problemas resueltos entregados - Nota obtenida en la memoria de prácticas	- Hora de clase	- Hora de clase
	Teresa Roldán Arjona	Clase de problemas 20/05/2020 GG	- Tarea: Listado de problemas a resolver por el alumno en casa. - Clase para la resolución de problemas por videoconferencia.	-Videoconferencia con CISCO - Chat moodle	- 20/05/2020 GG - Hora de clase	- Control de asistencia en el Chat. - Nota obtenida en los problemas resueltos entregados	- Hora de clase 20/05/2020	- Hora de clase 20/05/2020  20/05/2020

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.**