



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



Grado: **Biología**  
 Curso: 1º  
 Asignatura: **Estadística**  
 Grupo **A**

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>
9ª Del 20/04/2020 al 24/04/2020	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática <b>20/04/2020</b> 11:30 – 13:00 GM 3	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	20/04/2020 11:30 – 13:00	Asistencia  Tarea semanal	20/04/2020 11:30  20/04/2020	20/04/2020 13:00  27/04/2020
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG <b>21/04/2020</b> 10:00 – 11:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	21/04/2020 10:00 – 11:00	Asistencia	21/04/2020 10:00	21/04/2020 11:00
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG <b>22/04/2020</b> 09:00 – 10:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	22/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	22/04/2020 09:00	22/04/2020 10:00
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG <b>23/04/2020</b> 09:00 – 10:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	23/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	23/04/2020 09:00	23/04/2020 10:00
	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática <b>23/04/2020</b> 10:00 – 11:30 GM 2	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	23/04/2020 10:00 – 11:30	Asistencia  Tarea semanal	23/04/2020 10:00  20/04/2020	23/04/2020 11:30  27/04/2020
	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática <b>23/04/2020</b> 11:30 – 13:00 GM 1	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	23/04/2020 11:30 – 13:00	Asistencia  Tarea semanal	23/04/2020 11:30  20/04/2020	23/04/2020 13:00  27/04/2020

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al 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: **Biología**

Curso: 1º

Asignatura: **Física****Grupo A**

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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Antonio Ortiz Mora	Prácticas laboratorio <b>20/04/2020</b> 15:30 – 18:30 GP 4	Tratamiento de datos	Archivo de datos experimentales colgado en Moodle	20/04/2020 15:30 – 18:30	Archivo cumplimentado con datos	20/04/2020	19/05/2020
	Enrique Fernández Borja	Clase de Teoría GG <b>21/04/2020</b> 08:00-09:00 09:00 – 10:00	Clase de Teoría (Óptica Geométrica)	Vídeo y Chat Moodle	21/04/2020 08:00-09:00 09:00 – 10:00	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Teoría GG <b>22/04/2020</b> 10:00-11:00	Clase de Teoría (Óptica Geométrica)	Vídeo y Chat Moodle	22/04/2020 10:00-11:00	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Problemas <b>23/04/2020</b> 15:30-16:30 GM II	Clase de Problemas (Óptica Geométrica)	Vídeo y Chat Moodle	23/04/2020 15:30-16:30	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Problemas <b>23/04/2020</b> 16:30-17:30 GM I	Clase de Problemas (Óptica Geométrica)	Vídeo y Chat Moodle	13/04/2020 16:30-17:30	---	---	---

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al 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: **Biología**

Curso: 1º

Asignatura: **Herramientas Informáticas aplicadas a la Biología**

**Grupo A**

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>
9ª De 20/04/2020 a 24/04/2020	Manuel Pérez Priego	Lección Magistral GG <b>21/04/2020</b> 11:30 – 12:30	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	---	---	---
	Manuel Pérez Priego	Lección Magistral GG <b>22/04/2020</b> 11:30 – 13:30	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	---	---	---
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos <b>23/04/2020</b> 10:00 – 11:30 <b>GM 3</b>	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	Casos prácticos como tareas Moodle	Tarea 23/04/2020 10:30	Tarea 23/04/2020 11:00
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos <b>23/04/2020</b> 11:30 – 13:00 <b>GM 2</b>	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	Casos prácticos como tareas Moodle	Tarea 23/04/2020 12:00	Tarea 23/04/2020 12:30
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos <b>23/04/2020</b> 13:00 – 14:30 <b>(GM 1)</b>	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	Casos prácticos como tareas Moodle	Tarea 23/04/2020 13:30	Tarea 23/04/2020 14:00

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo al 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: BIOLOGÍA

Curso: 1º

Asignatura: Principios Instrumentales y Metodológicos de Biología de Organismos y Sistemas, II

**Grupo A**

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>
9ª Del 20/04/2020 al 23/04/2020	Luis Arias de Reyna Martínez	Clase Teórica GG 20/04/2020 09:00 – 10:00	Clase Teórica	Zoom	20/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	20/04/2020 09:00	20/04/2020 10:00
	Luis Arias de Reyna Martínez	Clase Práctica 20/04/2020 11:30 – 14:30 GM 1	Clase Práctica	Zoom	20/04/2020 11:30 – 14:30	Asistencia  Tarea	20/04/2020 11:30  20/04/20 11:30	20/04/2020 14:30  20/0420 15:00
	Luis Arias de Reyna Martínez	Clase Práctica 21/04/2020 15:30 – 18:30 GM 2	Clase Práctica	Zoom	21/04/2020 15:30 – 18:30	Asistencia  Tarea	21/04/2020 15:30  21/04/20 15:30	21/04/2020 18:30  21/04/20 18:30
	Luis Arias de Reyna Martínez	Clase Práctica 22/04/2020 15:30 – 18:30 GM3	Clase Práctica	Zoom	22/04/2020 15:30 – 18:30	Asistencia  Tarea	22/04/2020 15:30  22/03/20 15:30	22/03/20 18:30  22/03/20 18:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con 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: **Biología**

Curso: 1º

Asignatura: **Principios instrumentales y metodológicos en Biología Celular y Molecular, II**

Grupo **A**

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>
9ª Del 20/04/2020 al 24/04/2020	David González Ballester	<b>Lección Magistral GG</b> <b>20/04/2020</b> 10.00-11.00	A, D. Material audiovisual del profesor+ foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	20/04/2020 10.00-11.00	--	--	--
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	<b>Prácticas Laboratorio</b> <b>21/04/2020</b> 15:30-18:30 <b>GM3</b>	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	21/04/2020 15:30-18:30	Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	21/04/2020 15:30	21/04/2020 23:30
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	<b>Prácticas Laboratorio</b> <b>22/04/2020</b> 15:30-18:30 <b>GM1</b>	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	22/04/2020 15:30-18:30	Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	22/04/2020 15:30	22/04/2020 23:30
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	<b>Prácticas Laboratorio</b> <b>24/04/2020</b> 11:30-14:30 <b>GM2</b>	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	24/04/2020 11:30-14:30	Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	24/04/2020 11:30	24/04/2020 23:30

Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con 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.