



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 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 13/04/2020 a 17/04/2020	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática 13/04/2020 11:30 – 13:00 GM 3	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Zoom + Moodle	13/04/2020 11:30 – 13:00	Asistencia Tarea	13/04/2020 11:30 13/04/2020	13/04/2020 13:00 20/04/2020
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG 14/04/2020 10:00 – 11:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Zoom + Moodle	14/04/2020 10:00 – 11:00	Asistencia	14/04/2020 10:00	14/04/2020 11:00
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG 15/04/2020 09:00 – 10:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Zoom + Moodle	15/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	15/04/2020 09:00	15/04/2020 10:00
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG 16/04/2020 09:00 – 10:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Zoom + Moodle	16/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	16/04/2020 09:00	16/04/2020 10:00
	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática 16/04/2020 10:00 – 11:30 GM 2	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Zoom + Moodle	16/04/2020 10:00 – 11:30	Asistencia Tarea	16/04/2020 10:00 16/04/2020	16/04/2020 11:30 20/04/2020
	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática 16/04/2020 11:30 – 13:00 GM 1	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Zoom + Moodle	16/04/2020 11:30 – 13:00	Asistencia Tarea	16/04/2020 11:30 16/04/2020	16/04/2020 13:00 20/04/2020

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 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 13/04/2020 a 17/04/2020	Antonio Ortiz Mora	Pr. laboratorio 13/04/2020 15:30 – 18:30 GP 3	Tratamiento de datos	Archivo de datos experimentales en Moodle	13/04/2020 15:30 – 18:30	Archivo cumplimentado con datos	13/04/2020	19/05/2020
	Enrique Fernández Borja	Clase de Teoría GG 13/04/2020 08:00 – 09:00	Clase de Teoría (Óptica Geométrica)	Vídeo y Chat Moodle	13/04/2020 08:00 – 09:00	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Teoría GG 14/04/2020 08:00-10:00	Clase de Teoría (Óptica Geométrica)	Vídeo y Chat Moodle	14/04/2020 08:00-10:00	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Problemas 15/04/2020 08:00-9:00 GM I	Clase de Problemas (Ondas)	Vídeo y Chat Moodle	15/04/2020 08:00-9:00	----	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Problemas 15/04/2020 13:30-14:30 GM II	Clase de Problemas (Ondas)	Vídeo y Chat Moodle	15/04/2020 13:30-14:30	---	---	---

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 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 13/04/2020 a 17/04/2020	Manuel Pérez Priego	Lección Magistral GG 14/04/2020 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 15/04/2020 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 16/04/2020 10:00 – 11:30 GM 3	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	Casos prácticos como tareas Moodle	Tarea 16/04/2020 10:00	Tarea 17/04/2020 23:55
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos 16/04/2020 11:30 – 13:00 GM 2	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	Casos prácticos como tareas Moodle	Tarea 16/04/2020 11:30	Tarea 17/04/2020 23:55
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos 16/04/2020 13:00 – 14:30 GM 1	PDF, videos editados, FORO, CHAT y mensajería Moodle	Moodle, editor de videos	Horario oficial Consultas por medios habilitados	Casos prácticos como tareas Moodle	Tarea 16/04/2020 13:00	Tarea 17/04/2020 23:55

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 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 Del 13/04/2020 al 17/04/2020	Vicente Castelló Losada	Clase Teórica GG 13/04/2020 09:00 – 10:00	Clase Teórica	Zoom	13/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	13/04/2020 09:00	13/04/2020 10:00
	Vicente Castelló Losada	Clase Práctica 13/04/2020 11:30 – 14:30 GM 1	Clase Práctica	Zoom	13/04/2020 11:30 – 14:30	Asistencia Tarea	13/04/2020 11:30 13/04/2020 11:30	13/04/2020 14:30 13/04/2020 15:00
	Vicente Castelló Losada	Clase Práctica 14/04/2020 15:30 – 18:30 GM 2	Clase Práctica	Zoom	14/04/2020 15:30 – 18:30	Asistencia Tarea	14/04/2020 15:30 14/04/2020 15:30	14/04/2020 18:30 14/04/2020 19:00
	Vicente Castelló Losada	Clase Práctica 15/04/2020 15:30 – 18:30 GM3	Clase Práctica	Zoom	15/04/2020 15:30 – 18:30	Asistencia Tarea	15/04/2020 15:30 15/04/2020 15:30	15/04/2020 18:30 15/04/2020 19:00

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 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 Del 13/04/2020 al 17/04/2020	David González Ballester	Lección Magistral GG 13/04/2020 10.00-11.00	A, D. Material audiovisual del profesor+ foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	GG 13/04/2020 10.00-11.00	--	--	--
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Tutorías 13/04/2020 11.30-14.30 GM 2	E. Material audiovisual del profesor+ foro/ chat en Moodle	E (chat) Moodle	GM2 13/04/2020 11.30-14.30	--	--	--
	Ana M Maldonado Alconada	Tutorías 13/04/2020 11.30-14.30 GM 1	E. Material audiovisual del profesor+ foro/ chat en Moodle	E (chat) Moodle	GM1 13/04/2020 15.30-18.30	--	--	--
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Prácticas Laboratorio 14/04/2020 15:30-18:30 GM 3	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	GM3 14/04/2020 15:30-18:30	A, G. Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	14/04/2020 15:30	14/04/2020 23:30
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Prácticas Laboratorio 15/04/2020 15:30-18:30 GM 1	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual	GM1 15/04/2020 15:30-18:30	A, G. Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	15/04/2020 15:30	15/04/2020 23:30



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



	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Tutorías 17/04/2020 08:00-11.00 GM 3	E. Material audiovisual del profesor+ foro/ chat en Moodle	E (chat) Moodle	GM3 17/04/2020 08:00-11.00	--	--	--
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Prácticas Laboratorio 17/04/2020 11:30-14:30 GM 2	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual	GM2 17/04/2020 11:30-14:30	A, G. Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	17/04/2020 11:30	17/04/2020 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.