



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*}
10ª Del 27/04/2020 al 01/05/2020	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática 27/04/2020 11:30 – 13:00 GM 3	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	27/04/2020 11:30 – 13:00	Asistencia Tarea semanal	27/04/2020 11:30 27/04/2020	27/04/2020 13:00 04/05/2020
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG 28/04/2020 10:00 – 11:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	28/04/2020 10:00 – 11:00	Asistencia	28/04/2020 10:00	28/04/2020 11:00
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG 29/04/2020 09:00 – 10:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	29/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	29/04/2020 09:00	29/04/2020 10:00
	José Rafael Caro Barrera	Lección Magistral GG 30/04/2020 09:00 – 10:00	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	30/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	30/04/2020 09:00	30/04/2020 10:00
	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática 30/04/2020 10:00 – 11:30 GM 2	(c) Video conferencia + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	30/04/2020 10:00 – 11:30	Asistencia Tarea semanal	30/04/2020 10:00 27/04/2020	30/04/2020 11:30 04/05/2020
	José Rafael Caro Barrera	Pr. informática 30/04/2020 11:30 – 13:00 GM 1	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Webex + Moodle	30/04/2020 11:30 –13:00	Asistencia Tarea semanal	30/04/2020 11:30 27/04/2020	30/04/2020 13:00 04/05/2020

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.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura 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: **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*}
10ª Del 27/04/2020 al 30/04/2020	Antonio Ortiz Mora	Prácticas laboratorio 27/04/2020 15:30 – 18:30 GP 1	Tratamiento de datos	Archivo de datos experimentales colgado en Moodle	27/04/2020 15:30 – 18:30	Archivo cumplimentado con datos	27/04/2020	19/05/2020
	Enrique Fernández Borja	Clase de Teoría GG 28/04/2020 09:00 – 10:00	Clase de Teoría	Vídeo y Chat Moodle	28/04/2020 09:00 – 10:00	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Teoría GG 29/04/2020 10:00-11:00	Clase de Teoría	Vídeo y Chat Moodle	29/04/2020 10:00-11:00	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Problemas 30/04/2020 15:30-16:30 GM II	Clase de Problemas	Vídeo y Chat Moodle	30/04/2020 15:30-16:30	---	---	---
	Enrique Fernández Borja	Clase de Problemas 30/04/2020 16:30-17:30 GM I	Clase de Problemas	Vídeo y Chat Moodle	30/04/2020 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. Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura 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: **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*}
10ª De 27/04/2020 a 01/05/2020	Manuel Pérez Priego	Lección Magistral GG 28/04/2020 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 29/04/2020 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 30/04/2020 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 30/04/2020 10:30	Tarea 30/04/2020 11:00
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos 30/04/2020 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 30/04/2020 12:00	Tarea 30/04/2020 12:30
	Manuel Pérez Priego	Seminarios prácticos 30/04/2020 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 30/04/2020 13:30	Tarea 30/04/2020 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.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura 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: **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*}
10ª Del 27/04/2020 al 30/04/2020	Pilar Recuerda	Clase Teórica GG 27/04/2020 09:00 – 10:00	Clase Teórica	Zoom	27/04/2020 09:00 – 10:00	Asistencia	27/04/2020 09:00	27/04/2020 10:00
	Pilar Recuerda	Clase Práctica 27/04/2020 11:30 – 14:30 GM 1	Clase Práctica	Zoom	27/04/2020 11:30 – 14:30	Asistencia	27/04/2020 11:30	27/04/2020 14:30
						Tarea	27/04/2020 11:30	27/04/2020 14:30
	Pilar Recuerda	Clase Práctica 28/04/2020 15:30 – 18:30 GM 2	Clase Práctica	Zoom	11/04/2020 15:30 – 18:30	Asistencia	28/04/2020 15:30	28/04/2020 18:30
Tarea						28/04/2020 15:30	28/04/2020 18:30	
Pilar Recuerda	Clase Práctica 29/04/2020 15:30 – 18:30 GM3	Clase Práctica	Zoom	29/04/2020 15:30 – 18:30	Asistencia	29/04/2020 15:30	29/04/2020 18:30	
					Tarea	29/04/2020 15:30	29/04/2020 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.

Se recomienda consultar la adaptación de los criterios de evaluación específicos para la asignatura 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: **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*}
10ª Del 27/04/2020 al 30/04/2020	David González Ballester	Lección Magistral GG 27/04/2020 10.00-11.00	A, D. Material audiovisual del profesor+ foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	27/04/2020 10.00-11.00	--	--	--
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Prácticas Laboratorio 28/04/2020 15:30-18:30, GM3	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	28/04/2020 15:30-18:30	A, G. Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	28/04/2020 15:30	28/04/2020 23:30
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Prácticas Laboratorio 29/04/2020 15:30-18:30, GM1	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	29/04/2020 15:30-18:30	A, G. Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	29/04/2020 15:30	29/04/2020 23:30
	David González Ballester/ Alexandra Dubini	Prácticas Laboratorio 30/04/2020 17:30-20:30, GM2	C. Videoconferencia + Material audiovisual del profesor + foro/ chat en Moodle	Video conferencia (blackboard) Material audiovisual Chat Moodle	30/04/2020 17:30-20:30	A, G. Entrega de datos (fotografías y documentos) vía Moodle	30/04/2020 17:30	30/04/2020 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.

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