

Facultad de Ciencias

Grado en Biología

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Botánica 1
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Botánica 1	Código: 209232103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Biología - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA CATALINA LEON ARENCIBIA						
- Grupo: GT1; PX101, PX103, PX106, PX107, PX109; TU101, TU105						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MARIA CATALINA - Apellido: LEON ARENCIBIA - Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal - Área de conocimiento: Botánica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318622 / 8438 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mcleona@ull.es - Correo alternativo: mcleona@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	no presencial	correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	no presencial	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: ANA MARIA LOSADA LIMA						
- Grupo: GT1; PX102, PX104, PX105, PX107, PX108, PX110; TU102, TU105						
General - Nombre: ANA MARIA - Apellido: LOSADA LIMA - Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal - Área de conocimiento: Botánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318603 - Teléfono 2: - Correo electrónico: alosada@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	correo electrónico	alosada@ull.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	correo electrónico	alosada@ull.es
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	correo electrónico	alosada@ull.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	correo electrónico	alosada@ull.es
Observaciones:						
Profesor/a: ISRAEL PEREZ VARGAS						
- Grupo: GT1, PX107, PX108, PX109, TU103, TU104						
General - Nombre: ISRAEL - Apellido: PEREZ VARGAS - Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal - Área de conocimiento: Botánica						

Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ispeva@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	virtual	email / Skype
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	virtual	email / Skype
Observaciones: Durante este periodo de confinamiento, si desean una tutoría virtual por Skype, contacten por email y les daré las indicaciones a este respecto. Igualmente, pueden enviar sus dudas/consultas por correo electrónico como ha venido siendo habitual.						

Profesor/a: MARTA SANSON ACEDO						
- Grupo: PX102, PX103, PX 104						
General - Nombre: MARTA - Apellido: SANSON ACEDO - Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal - Área de conocimiento: Botánica						
Contacto - Teléfono 1: 922316502. Ext. 6858 - Teléfono 2: - Correo electrónico: msanson@ull.es - Correo alternativo: msanson@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	no presencial	aula virtual/correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	no presencial	aula virtual/correo electrónico
Observaciones: Estas tutorías se llevarán a cabo solo si no fuera posible la presencialidad. Se hará uso del correo electrónico msanson@ull.edu.es o algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	no presencial	aula virtual/correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	no presencial	aula virtual/correo electrónico
Observaciones: Estas tutorías se llevarán a cabo solo si no fuera posible la presencialidad. Se hará uso del correo electrónico msanson@ull.edu.es o algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La docencia se llevará a cabo teniendo en cuenta las circunstancias sanitarias debidas a la COVID-19.

En las clases teóricas se desarrollarán los contenidos teóricos de la asignatura. Las prácticas de laboratorio permitirán la adquisición de habilidades prácticas y servirán como complemento de los contenidos teóricos. Los seminarios prácticos se realizarán a continuación de cada sesión de práctica de laboratorio y se dedicarán a la identificación de especímenes

mediante claves dicotómicas para la realización del herbario personal. En las salidas de campo, se observarán los organismos objeto de estudio de esta asignatura en el medio natural y se recolectarán muestras para su identificación en los seminarios prácticos. La realización del trabajo de grupo permitirá al alumnado profundizar en algunos aspectos relacionados con la asignatura mediante la búsqueda bibliográfica, consulta de trabajos en inglés, síntesis de la información y exposición oral en el aula. En la primera tutoría se presentará el plan general de las actividades a desarrollar en la asignatura, haciendo hincapie en la explicación de las técnicas relacionadas con la confección de un herbario, en las pautas a seguir en el trabajo de grupo y en la evaluación. La segunda tutoría que se realizará al final del cuatrimestre, estará dedicada a la exposición de los trabajos de grupo que han de presentar con powerpoint en inglés..

Las sesiones de clases teóricas, seminarios virtuales, casos prácticos y exposición de trabajos se realizarán por videoconferencia utilizando Google Meet. Se incluirá documentación (esquemas, referencias bibliográficas) de los temas tratados.

Las clases prácticas de laboratorio y campo, en un escenario de no presencialidad se adaptarán en la medida de lo posible mediante el uso de imágenes, manuales y claves, si bien estos recursos no permitirían adquirir competencias relacionadas con "saber hacer". La adaptación de estas actividades estará en función del momento en que se decrete esta situación, ya que de ello dependerá el grado de desarrollo previo en condiciones de presencialidad.

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	28,00 %
Pruebas de respuesta corta	12,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	35,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %
Asistencia a clases practicas de laboratorio y campo	5,00 %

Comentarios

La evaluación atenderá a la ponderación que se recoge en la Tabla de Estrategia Evaluativa. En la evaluación continua (40%) se valorará el trabajo de grupo, el informe de prácticas, el herbario elaborado a partir de los seminarios prácticos y la asistencia y participación en las actividades de la asignatura. El 60 % restante de la evaluación corresponderá al examen teórico-práctico, que constará de un test de respuesta única, preguntas de respuesta corta e interpretación de imágenes y muestras macroscópicas y microscópicas. Para superar el examen teórico-práctico es necesaria una puntuación mínima de 3 sobre 6 (5/10). Para superar la evaluación continua es requisito tener todo lo evaluable aprobado (asistencia y participación en las actividades de la asignatura, exposición de trabajo, informe de prácticas y herbario). La calificación final será la resultante de la suma de las calificaciones obtenidas en el examen teórico-práctico y en la evaluación continua, para lo que es requisito que ambas estén aprobadas.

El informe de prácticas y el herbario elaborado a partir de los seminarios prácticos, aunque forman parte de la evaluación continua, se presentarán el día del examen, ya que para su elaboración son necesarios los contenidos prácticos impartidos hasta la última semana del cuatrimestre. Por ello, la calificación de la evaluación continua se publicará junto a la nota del examen teórico-práctico en la convocatoria correspondiente, y para la revisión de ambas calificaciones se habilitará un horario de consulta.

El día del examen, y previo a su realización, el alumnado que se presente a esa convocatoria, deberá presentar el informe de prácticas (cuaderno) y el herbario personal que debe constar al menos de 60 especímenes (30 algas y 30 especímenes entre briófitos, líquenes y hongos) correctamente preparados e identificados.

La calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación que están establecidos en esta guía de acuerdo con el Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones y Rectificaciones de Actas de la Universidad de La Laguna (BOC nº 11, de 19 de enero de 2016).

El alumnado podrá renunciar a la evaluación continua y presentarse a una evaluación alternativa. Para ello, habrá de comunicarlo con antelación. El plazo que se establece es de 6 días de antelación a la fecha de la convocatoria establecida por la Sección de Biología.

En la evaluación alternativa se realizará un examen teórico-práctico que constará de un test de respuesta única, preguntas de respuesta corta así como de la interpretación e identificación de muestras macroscópicas y microscópicas. Dicho examen incluirá preguntas sobre los contenidos desarrollados en las sesiones de prácticas de laboratorio, campo así como en seminarios y exposiciones realizadas en el curso (60%). El alumnado deberá presentar un herbario de al menos 60 especímenes (30 algas y 30 especímenes entre briófitos, líquenes y hongos) correctamente preparados e identificados y un informe de prácticas donde se incluyan los criterios taxonómicos para el estudio de los grupos de organismos tratados en la asignatura (40%).

Tribunales de 5ª y 6ª convocatoria y de la convocatoria adicional: El alumnado que se encuentre en 5ª, 6ª o 7ª convocatoria extraordinaria será evaluado y calificado por un tribunal constituido al efecto (BOC nº11, de 19 de enero de 2016). En este caso no podrá beneficiarse de las pruebas de evaluación continua que hubiese realizado. El alumnado podrá renunciar formalmente al tribunal mediante la presentación de una solicitud al menos de 10 días hábiles antes del inicio de la convocatoria de exámenes en cuestión, pudiendo acogerse en este caso a la evaluación continua, siempre que sea posible, en atención a su seguimiento de la asignatura durante el curso académico y previa conformidad del profesorado responsable (BOULL nº. 22 de 28 de diciembre de 2017). El tribunal al efecto, en su caso, habrá de juzgar y ponderar de la siguiente forma: realizará un examen teórico-práctico que constará de un test de respuesta única, preguntas de respuesta corta así como de la interpretación e identificación de muestras macroscópicas y microscópicas. Dicho examen incluirá preguntas

sobre los contenidos desarrollados en las sesiones de prácticas de laboratorio, campo así como en seminarios y exposiciones realizadas en el curso (60%). El alumnado deberá presentar un herbario de al menos 60 especímenes (30 algas y 30 especímenes entre briófitos, líquenes y hongos) correctamente preparados e identificados y un informe de prácticas donde se incluyan los criterios taxonómicos para el estudio de los grupos de organismos tratados en la asignatura (40%).

En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

La presentación del informe de prácticas y el herbario se realizará en los días previos a la convocatoria correspondiente. En las circunstancias de tener que realizar los exámenes en línea, eso lo harán en sendos documentos pdf a través del aula virtual en la convocatoria que elijan del presente curso.

En función del momento en que se produzca un cambio de situación que no permita la presencialidad, podrán proponerse adaptaciones al contenido de los informes y memorias de prácticas (cuaderno y herbario personal).

Para aquellos alumnos que renuncien a la evaluación continua, se aplicará la evaluación alternativa que figura en la GD. Se realizará siguiendo las normas que se especifican en ella, y en caso de no poder realizarse de manera presencial se hará en línea.