

*Nota aclaratoria:* Esta adenda a la Guía docente recoge las adaptaciones necesarias para poder atender la docencia en caso de que las condiciones sanitarias no permitan un escenario totalmente presencial. Como consecuencia de la situación sanitaria provocada por la COVID-19, el marco de docencia para el curso 2020-21 aprobado por el Consejo de Gobierno de la UCM y refrendado por la Facultad de Ciencias Biológicas, establece como planteamiento general un **modelo mixto (semipresencial)**. Se trata de un marco **transitorio** mientras estén vigentes las condiciones sanitarias excepcionales, que incorpora escenarios de docencia que combina actividades presenciales y a distancia, que incluyen tanto entornos físicos como virtuales que permitan la interacción entre docentes y estudiantes a través de actividades tanto síncronas como asíncronas. No se descarta, no obstante, que ante un agravamiento de las condiciones sanitarias (confinamiento general o de grupos de estudiantes concretos) fuese necesario pasar a un **escenario con toda la docencia a distancia**.

<b>Titulación – Máster en Biología de la Conservación</b>	
<b>Asignatura:</b>	<b>Caracterización y Seguimiento de Poblaciones y Comunidades Vegetales Amenazadas</b>
<b>Metodología</b>	<p><b>Docencia semipresencial:</b></p> <p>Clases teóricas: Se impartirán mediante videoconferencia a través del Campus Virtual (<i>Blackboard Collaborate</i>) de forma tanto síncrona como asíncrona. En el caso de las primeras se respetarán los horarios planificados previamente. Además, el estudiante dispondrá de recursos de apoyo (audiovisuales, artículos de lectura, presentaciones de las clases...) a través del Campus Virtual de la asignatura.</p> <p>Se proponen días fuera de las clases para resolver dudas todas las semanas en sesiones de Chat y se contesta a las preguntas de los alumnos por correo del CV</p> <p>Seminarios: Se realizarán de forma síncrona a través de la plataforma <i>Blackboard Collaborate</i> del Campus Virtual (o plataformas alternativas: <i>Google Meet, Zoom...</i>). Se planteará la resolución de ejercicios prácticos, presentación de trabajos... (<i>incluir aquellos detalles que se consideren pertinentes</i>).</p> <p>Prácticas: Sólo aquellas actividades que requieran equipamiento, materiales y/o contenidos que no puedan ser sustituidos por actividades en remoto, se llevarán a cabo de forma presencial. El resto de prácticas se realizarán en remoto a través del Campus Virtual de la asignatura a través de Collaborate.</p> <p><b>Docencia a distancia:</b></p> <p>En caso de que la situación sanitaria lo requiera, las prácticas presenciales serán sustituidas por actividades en remoto a través del Campus Virtual (plataforma <i>Blackboard Collaborate</i>)</p> <p>Tutorías: Tendrán lugar preferentemente de forma no presencial. En ambos escenarios la comunicación con los estudiantes tendrá lugar por varias vías: (1) a través del correo electrónico y (2) mediante sesiones síncronas a través de la plataforma existente en el Campus Virtual, previamente acordadas con los estudiantes interesados. El horario de las tutorías será el mismo que el establecido en el escenario presencial.</p>
<b>Metodologías docentes y herramientas de docencia</b>	
<b>Evaluación</b>	

**Crterios aplicables y  
mtodos de  
evaluacin:**

**Docencia semipresencial:** La evaluacin se desarrollar de forma preferentemente presencial, siempre y cuando la situacin sanitaria lo permita. No obstante, lo anterior, se establecern actividades de evaluacin continua (el desarrollo de casos prcticos, supuestos, cuestionarios...) que complementarn la nota y faciliten la evaluacin en caso de no poder realizarse la misma de modo presencial.

Los criterios de evaluacin sern los siguientes: Prcticas 20%; Teora 60%; 20% Seminarios.

.

**Docencia a distancia:**

Los criterios de evaluacin en un escenario totalmente virtual sern los siguientes: Prcticas 20%; Teora 60%; 20% Seminarios

Herramientas: examen virtual tipo test y una pregunta a desarrollar

La identificacin de los estudiantes durante la realizacin de las pruebas incluye la autenticacin mediante el correo electrnico institucional (cuenta de usuario y contrasea) para acceder al Campus Virtual. Tambin se podr recurrir a la identificacin mediante el uso de imgenes (videollamadas de *Blackboard Collaborate*, *Google Meet* o similar) o incluso el requerimiento de documento identificativo.

La revisin de exmenes se realizar preferentemente de modo no presencial mediante sesiones sincrnicas previamente acordadas con el interesado (*Blackboard Collaborate*, *Google Meet* o similar).