

Horas presenciales de laboratorio en las asignaturas de primer semestre de Ciencias e Ingeniería en los Centros Asociados – inicio del curso 2020/21

**Ciencias**

Asignatura 1er Semestre / Coordinador-a	Horas presenciales de laboratorio	Observaciones
<p><b>BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE</b>            JAIME ARTURO DE LA TORRE RODRIGUEZ            (Coordinador de Asignatura),  <a href="mailto:jatorre@fisfun.uned.es">jatorre@fisfun.uned.es</a></p>	<p>Un mínimo de 10 horas presenciales de laboratorio</p>	<p>Se habrán de realizar un mínimo de 4 prácticas, repartidas en una o varias sesiones hasta cumplir un mínimo de 10 horas presenciales de laboratorio. El seguimiento y evaluación de las prácticas será el mismo que el seguido en cursos anteriores.            Los centros asociados tendrán libertad para elegir aquellas prácticas más adecuadas del temario en función de la dotación de los laboratorios y las medidas sanitarias más adecuadas.</p>
<p><b>BIOLOGIA I</b>            JOSE LUIS MARTINEZ GUITARTE            (Coordinador de Asignatura)  <a href="mailto:jlmartinez@ccia.uned.es">jlmartinez@ccia.uned.es</a></p>	<p>Se mantiene el formato recogido en la Guía de la asignatura (8 horas de prácticas presenciales).</p>	<p>Las instrucciones que hemos dado es que intenten dar las prácticas en una sola sesión haciendo las explicaciones previamente on-line. De esa forma pueden reducir el número de sesiones a una y minimizar los riesgos así como los desplazamientos de los estudiantes.</p>
<p><b>GEOLOGIA</b>            LORETO ANTON LOPEZ            (Coordinador de Asignatura)  <a href="mailto:lanton@ccia.uned.es">lanton@ccia.uned.es</a></p>	<p>Se mantiene el formato recogido en la Guía de la asignatura (8 horas de prácticas presenciales).</p>	<p>-</p>
<p><b>GEOLOGIA I</b>            MARÍA DOLORES GARCÍA DEL AMO            (Coordinador de Asignatura)  <a href="mailto:dgarcia@ccia.uned.es">dgarcia@ccia.uned.es</a></p>	<p>Se mantiene el formato recogido en la Guía de la asignatura (8 horas de prácticas presenciales).</p>	<p>-</p>

<p><b>ECOLOGIA I</b>          CONSUELO ESCOLASTICO LEON          (Coordinador de Asignatura)  <a href="mailto:cescolastico@ccia.uned.es">cescolastico@ccia.uned.es</a></p>	<p>Se mantiene el formato recogido en la Guía de la asignatura (8 horas de prácticas presenciales).</p>	<p>En los Centros Asociados que debido a la alerta sanitaria por el COVID-19 no se pueda llevar a cabo la modalidad presencial completa (elevado número de estudiantes/grupos de prácticas), la realización de prácticas de la asignatura Ecología I se adaptará EXCEPCIONALMENTE en el curso 2020-21 de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nº DE HORAS PRESENCIALES PRÁCTICAS: 5 horas</li> <li>• Nº DE HORAS EN MODALIDAD VIRTUAL (plataforma AVIP, INTECCA): 3 Horas</li> </ul>
<p><b>DIVERSIDAD VEGETAL</b>          FRANCISCO JAVIER ORTEGA COLOMA          (Coordinador de Asignatura)  <a href="mailto:fortega@ccia.uned.es">fortega@ccia.uned.es</a></p>	<p>6 horas de prácticas presenciales</p>	<p>Dos bloques temáticos de prácticas con una duración de 3+3 horas</p>
<p><b>EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA Y QUÍMICA ANALITICA</b>          ANTONIO HERNANZ GISMERO          (Coordinador de Asignatura)  <a href="mailto:ahernanz@ccia.uned.es">ahernanz@ccia.uned.es</a></p>	<p>32 horas de prácticas presenciales</p>	<p>De las 10 prácticas exigidas en la Guía de Estudio Pública 20/21 de la asignatura (5 de Química Física y otras 5 de Química Analítica) de 4 h cada una, 2 de ellas (una de Química Física y otra de Química Analítica) se realizarán de forma no presencial, lo que significa una reducción del 20% de presencialidad, garantizando así un mínimo de prácticas presenciales de laboratorio fundamentales en formación de un químico.</p>

**Ingeniería**

<b>Asignatura 1er Semestre / Coordinador-a</b>	<b>Horas presenciales de laboratorio</b>	<b>Observaciones</b>
<b>FISICA I -</b> JOSE FELIX ORTIZ SANCHEZ (Coordinador de Asignatura), <a href="mailto:jortiz@ind.uned.es">jortiz@ind.uned.es</a>	La misma presencialidad que en una situación de normalidad.	No hay reducción en el número de horas presenciales.
<b>FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA</b> – EUGENIO MUÑOZ CAMACHO (Coordinador de Asignatura), <a href="mailto:e.munoz@ind.uned.es">e.munoz@ind.uned.es</a>	La misma presencialidad que en una situación de normalidad.	No hay reducción en el número de horas presenciales.
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA –</b> MARIA DEL MAR ESPINOSA ESCUDERO (Coordinador de Asignatura), <a href="mailto:mepinosa@ind.uned.es">mepinosa@ind.uned.es</a>	La misma presencialidad que en una situación de normalidad.	No hay reducción en el número de horas presenciales.
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA –</b> MARIA DEL MAR ESPINOSA ESCUDERO (Coordinador de Asignatura), <a href="mailto:mepinosa@ind.uned.es">mepinosa@ind.uned.es</a>	La misma presencialidad que en una situación de normalidad.	No hay reducción en el número de horas presenciales.
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO -</b> MARIA DEL MAR ESPINOSA ESCUDERO (Coordinador de Asignatura), <a href="mailto:mepinosa@ind.uned.es">mepinosa@ind.uned.es</a>	La misma presencialidad que en una situación de normalidad.	No hay reducción en el número de horas presenciales.