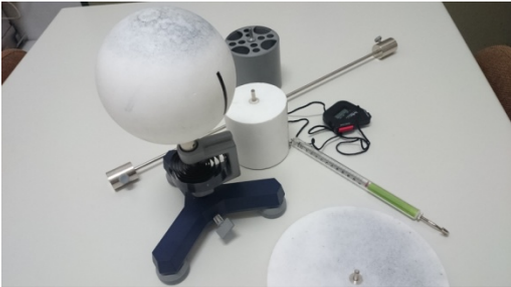


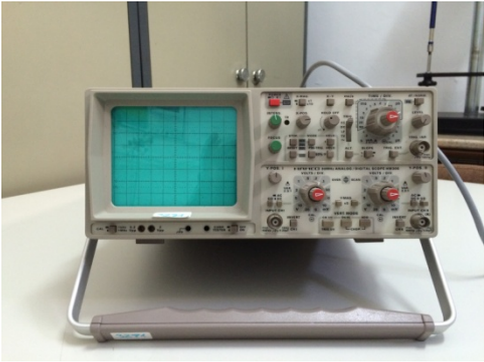
**CENTRO ASOCIADO DE LA UNED EN ALMERÍA
INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO**

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE DIVERSIDAD ANIMAL</p> <p>LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE PSICOBIOLOGÍA</p>	<p>15</p>	<p>3 lupas binoculares, 3 estuches de disección y muestras biológicas.</p> 
<p>LABORATORIO DE ECOLOGÍA I</p>	<p>15</p>	<p>Determinación de ph en suelo.</p> 
<p>LABORATORIO DE MECÁNICA</p>	<p>15</p>	<p>Determinación del coeficiente de rozamiento entre poleas y correas.</p> 

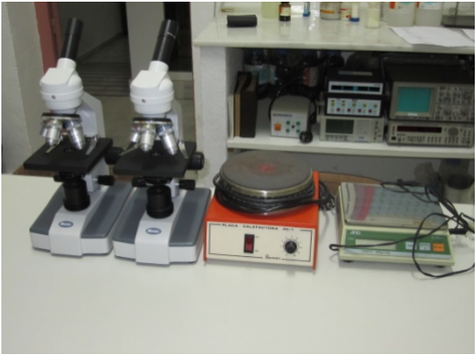
LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
LABORATORIO DE MECÁNICA	15	<p>Vibraciones libres en sistemas lineales discretos con un grado de libertad.</p> <p>Vibraciones forzadas en sistemas lineales con un grado de libertad.</p> <p>Vibraciones libres en sistemas lineales discretos con dos grados de libertad.</p> 
LABORATORIO DE MECÁNICA	15	<p>Determinación del momento de inercia de placas de espesor constante.</p> 

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
LABORATORIO DE MECÁNICA	15	<p>Dinámica de sistemas: Máquina de Atwood.</p> 
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Cronómetro.</p> 
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Equipo prácticas electricidad y magnetismo.</p> 

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Equipo prácticas de Mecánica.</p> 
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Fuente de alimentación I y II.</p> 
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Generador de funciones.</p> 

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Multímetro.</p> 
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Osciloscopio.</p> 
LABORATORIO DE FÍSICA	15	<p>Polímetro analógico.</p> 

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE QUÍMICA <i>(Laboratorio de primer ciclo del área de Química Analítica de la Universidad de Almería, para las prácticas de las siguientes asignaturas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería(I. Eléctrica e I. Electrónica).</i> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I. Mecánica e I. Tecnologías Industriales).</i> - <i>Bases Químicas del Medio Ambiente.</i> - <i>Bases de la Ingeniería Ambiental.</i> - <i>Técnicas Instrumentales.</i> - <i>Operaciones básicas en el Laboratorio de Química.</i> 		
<p>LABORATORIO DE QUÍMICA <i>(Laboratorio de primer ciclo del área de Química Analítica de la Universidad de Almería, para las prácticas de las siguientes asignaturas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería(I. Eléctrica e I. Electrónica).</i> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I. Mecánica e I. Tecnologías Industriales).</i> - <i>Bases Químicas del Medio Ambiente.</i> - <i>Bases de la Ingeniería Ambiental.</i> - <i>Técnicas Instrumentales.</i> - <i>Operaciones básicas en el Laboratorio de Química.</i> 		
<p>LABORATORIO DE QUÍMICA <i>(Laboratorio de primer ciclo del área de Química Analítica de la Universidad de Almería, para las prácticas de las siguientes asignaturas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería(I. Eléctrica e I. Electrónica).</i> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I. Mecánica e I. Tecnologías Industriales).</i> - <i>Bases Químicas del Medio Ambiente.</i> - <i>Bases de la Ingeniería Ambiental.</i> - <i>Técnicas Instrumentales.</i> - <i>Operaciones básicas en el Laboratorio de Química.</i> 		
<p>LABORATORIO DE QUÍMICA <i>(Laboratorio de primer ciclo del área de Química Analítica de la Universidad de Almería, para las prácticas de las siguientes asignaturas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería(I. Eléctrica e I. Electrónica).</i> - <i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I. Mecánica e I. Tecnologías Industriales).</i> - <i>Bases Químicas del Medio Ambiente.</i> - <i>Bases de la Ingeniería Ambiental.</i> - <i>Técnicas Instrumentales.</i> - <i>Operaciones básicas en el Laboratorio de Química.</i> 		

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
LABORATORIO DE BIOLOGÍA I Y II	15	<p>2 microscopios, balanza y placa calefactora.</p> 
LABORATORIO DE BIOLOGÍA I y II	15	<p>Material de vidrio y estuche de disección.</p> 
LABORATORIO DE BIOLOGÍA I y II	15	<p>Reactivos.</p> 

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
LABORATORIO DE GEOLOGÍA I y II	15	<p>2 microscopios petrográficos.</p> 
LABORATORIO DE GEOLOGÍA I y II	15	<p>Colección de minerales.</p> 
LABORATORIO DE GEOLOGÍA I y II	15	<p>Colección de rocas.</p> 

LABORATORIOS	M ²	EQUIPAMIENTO
<p>LABORATORIO DE TEORÍA DE CIRCUITOS I</p> <p>LABORATORIO DE TEORÍA DE CIRCUITOS (INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)</p>	15	<p>Motor trifásico.</p> 
<p>LABORATORIO DE TEORÍA DE CIRCUITOS I</p> <p>LABORATORIO DE TEORÍA DE CIRCUITOS (INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)</p>	15	<p>Multímetro.</p> 