

# UNIVERSIDADES

## 8351 *RESOLUCIÓN de 15 de abril de 2002, de la Universidad de Alicante, relativa al plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Geólogo.*

Por la presente Resolución se acuerda la publicación de la distribución de los créditos de formación para el acceso al segundo ciclo de los estudios conducentes a la obtención del título universitario oficial de Ingeniero Geólogo en la Universidad de Alicante, según el siguiente detalle:

En cumplimiento de la Orden de 19 de septiembre de 2001 por la que se determinan las titulaciones y los estudios de primer ciclo y los complementos de formación para el acceso al segundo ciclo de las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Ingeniero Geólogo, la Universidad de Alicante establece la siguiente distribución de créditos de complementos de formación para el acceso al segundo ciclo de Ingeniero Geólogo.

Alicante, 15 de abril de 2002.—El Rector, Salvador Ordóñez Delgado.

### • INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS:

Quienes hayan superado el primer ciclo de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 30 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 7.5 créditos en Estratigrafía y Paleontología</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Química	6	

### • INGENIERO DE MINAS:

Quienes hayan superado el primer ciclo de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 24 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 6 créditos en Sedimentología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Hidráulica	6	

### • LICENCIADO EN GEOLOGÍA:

Quienes hayan superado el primer ciclo de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 42 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos
Matemáticas	6
Física	6
Ciencia y Tecnología de Materiales	6
Expresión Gráfica y Topografía	6
Teoría de Estructuras	6
Hidráulica	6
Mecánica de los Medios Continuos	6

• INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 33 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 6 créditos en Estratigrafía y Paleontología</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> <li>• 4.5 créditos en Petrología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	

• INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 45 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 6 créditos en Estratigrafía y Paleontología</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> <li>• 4.5 créditos en Petrología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	
Hidráulica	6	

• INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD EN HIDROLOGÍA:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 30 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 7.5 créditos en Estratigrafía y Paleontología</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	

• INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN SONDEOS Y PROSPECCIONES MINERAS:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 27 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 3 créditos en Estratigrafía o en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	
Hidráulica	6	

• INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN EXPLOTACIÓN DE MINAS:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 33 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> <li>• 4.5 créditos en Petrología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	
Hidráulica	6	

• INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDADES MINERALURGIA Y METALURGIA Y EN INSTALACIONES ELECTRO-MECÁNICAS MINERAS:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 33 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 6 créditos en Estratigrafía y Paleontología</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> <li>• 4.5 créditos en Petrología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Hidráulica	6	

• INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN RECURSOS ENERGÉTICOS, COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS:

Quienes estén en posesión del título de las citadas enseñanzas, cursando de no haberlo hecho antes, un total de 39 créditos de formación distribuidos como a continuación se indica.

Materia	Créditos	Distribución de créditos
Geología	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 créditos en Cartografía Geológica</li> <li>• 6 créditos en Estratigrafía y Paleontología</li> <li>• 4.5 créditos en Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología</li> <li>• 4.5 créditos en Petrología</li> </ul>
Mecánica de los Medios Continuos	6	
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	
Hidráulica	6	