

Granada, 18/10/2017

- Datos obtenidos de la Base de datos de GESTIÓN DE ALUMNOS a fecha: 13/10/2017

2016 / 2017					
[ M45562 ]					
Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos (GEOREC)					
Asignatura	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matrículas
Análisis de microfacies y petrografía sedimentaria	0.0%	0.0%	42.11%	47.37%	5.26%
Análisis espacial de datos geoambientales	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
Análisis geoquímico de geomateriales	0.0%	42.11%	31.58%	21.05%	0.0%
Análisis icnológico para la caracterización de reservorios	0.0%	14.29%	28.57%	28.57%	14.29%
Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	12.50%
Arcillas de interés industrial	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%
Cartografías geotemáticas	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	25.0%
Ejecución de sondeos y métodos de explotación minera	0.0%	5.26%	57.89%	26.32%	5.26%
El subsuelo como recurso para almacenamiento	0.0%	0.0%	42.86%	57.14%	0.0%
Exploración gravimétrica, magnética, eléctrica y magnetotélúrica	0.0%	37.50%	12.50%	12.50%	12.50%
Exploración sísmica y otros métodos electromagnéticos	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
Geocronología	0.0%	16.67%	50.0%	16.67%	16.67%
Geología y principios de exploración en combustibles fósiles	0.0%	0.0%	0.0%	87.50%	0.0%
Geoquímica de isótopos estables e inclusiones fluidas	0.0%	12.50%	25.0%	62.50%	0.0%
Geoquímica de isótopos radiogénicos	16.67%	33.33%	0.0%	33.33%	16.67%
Geoquímica del registro sedimentario	11.11%	55.56%	11.11%	22.22%	0.0%
Gestión de proyectos: aspectos económico-financieros	0.0%	53.85%	38.46%	0.0%	0.0%
Interpretación 2D del subsuelo: cortes balanceados	0.0%	26.32%	57.89%	5.26%	5.26%
Legislación y administración de recursos geológicos	0.0%	62.50%	25.0%	0.0%	0.0%
Materia orgánica y generación de hidrocarburos	0.0%	42.86%	14.29%	28.57%	14.29%
Microscopía electrónica de geomateriales	0.0%	36.84%	47.37%	5.26%	5.26%
Modelos del subsuelo mediante sísmica 3D	0.0%	0.0%	55.56%	33.33%	11.11%
Paleontología aplicada a los recursos energéticos	11.11%	22.22%	22.22%	33.33%	0.0%
Prospección geoquímica	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
Prácticas externas	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
Recursos geotérmicos	0.0%	10.0%	60.0%	10.0%	10.0%
Reservorios en rocas carbonatadas	0.0%	27.27%	45.45%	9.09%	9.09%
Reservorios siliciclásticos	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%
SIG y cartografía digital 3D	0.0%	25.0%	25.0%	37.50%	6.25%
Sísmica de reflexión: bases e interpretación geológica	0.0%	0.0%	63.64%	18.18%	9.09%
Testificación geofísica de sondeos en la exploración del subsuelo	0.0%	0.0%	37.50%	62.50%	0.0%
Trabajo Fin de Máster	0.0%	5.56%	55.56%	22.22%	5.56%
Yacimientos asociados a pegmatitas y ambientes hidrotermales	0.0%	0.0%	44.44%	44.44%	0.0%
Yacimientos asociados a secuencias sedimentarias y procesos superficiales	0.0%	33.33%	50.0%	0.0%	16.67%
Yacimientos en ambientes magmáticos	0.0%	25.0%	50.0%	12.50%	12.50%
<b>% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100</b>	<b>0.65%</b>	<b>16.85%</b>	<b>42.98%</b>	<b>26.78%</b>	<b>5.40%</b>