

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL - EXÁMENES 2016-2017

Exámenes de la convocatoria de Febrero (todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Dpto.)

23 Lunes Enero	24 Martes Enero	25 Miércoles Enero	27 Jueves Enero	27 Viernes Enero
Hidrología superficial y fluvial			Cambios climáticos	
30 Lunes Enero	31 Martes Enero	1 Miércoles Febrero	2 Jueves Febrero	3 Viernes Febrero
Ciclos geoquímicos de interés ambiental	Sedimentología aplicada al análisis de riesgos	Modelos digitales en hidrogeología y gestión de los recursos hídricos	Dinámica y riesgos de movimientos de laderas y aludes	Hidroquímica y contaminación

Exámenes de la convocatoria de Junio (todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Dpto.)

5 Lunes	6 Martes	7 Miércoles	8 Jueves	9 Viernes
Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales		<u>Geología de terremotos y riesgo sísmico</u>	Edafología aplicada y conservación de suelos	<u>Riesgo volcánico</u>
12 Lunes	13 Martes	14 Miércoles	15 Jueves	19 Viernes
Contaminación y remediación de suelos		Geomorfología aplicada a la gestión ambiental		Morfodinámica fluvial y costera en la gestión de riesgos

Defensa TFM: 22 de Julio 2015

Exámenes de la convocatoria de Septiembre (todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Dpto.). Si hay dos exámenes en un mismo día, el primero es a las 10:00 y el segundo a las 16:00.

4 Lunes	5 Martes	6 Miércoles	7 Jueves	8 Viernes
Edafología aplicada y conservación de suelos <u>Riesgo volcánico</u>	Ciclos geoquímicos de interés ambiental	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales <u>Dinámica y riesgos de movimientos de laderas y aludes</u>	Modelos digitales en hidrogeología y gestión de los recursos hídricos	Hidrología superficial y fluvial
11 Lunes	12 Martes	13 Miércoles	14 Jueves	15 Viernes
<u>Morfodinámica fluvial y costera en la gestión de riesgos</u> Contaminación y remediación de suelos	<u>Sedimentología aplicada al análisis de riesgos</u>	Hidroquímica y contaminación <u>Geología de terremotos y riesgo sísmico</u>	Cambios climáticos	Geomorfología aplicada a la gestión ambiental