



REUNIÓN DE LOS COMPONENTES LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER GEOREC

Acta de la reunión del 29 de marzo de 2023

Lugar: Video-conferencia realizada por Google Meet

Hora: 16.00 h

Orden del día

1. Aprobación de solicitudes de cambios de carga docente virtual y presencial en las asignaturas “Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos”, “Reservorios en rocas carbonatadas”, “Recursos geotérmicos” y “Análisis espacial de datos geoambientales”
2. Ruegos y preguntas

Asisten a la reunión:

Dr. Claudio Marchesi (Coordinador, Dpto. de Mineralogía y Petrología)

Dr. Alberto D. Pérez López (Secretario, Dpto. de Estratigrafía y Paleontología)

Dr. David Martínez Poyatos (Dpto. de Geodinámica)

Dr. Francisco J. Rodríguez Tovar (Dpto. de Estratigrafía y Paleontología)

Dr. Salvador Morales Ruano (Dpto. de Mineralogía y Petrología)

Dra. Francisca Martínez Ruiz (Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, IACT)

Dra. Concepción Fernández Leyva (Instituto Geológico y Minero de España, IGME)

Dra. Ana Ruiz Constán (Instituto Geológico y Minero de España, IGME)

1. – Aprobación de solicitudes de cambios de carga docente virtual y presencial en las asignaturas “Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos”, “Reservorios en rocas carbonatadas”, Recursos geotérmicos” y “Análisis espacial de datos geoambientales”

La Comisión académica valora las solicitudes presentadas por los profesores de las asignaturas *Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos*, *Reservorios en rocas carbonatadas*, *Recursos geotérmicos* y *Análisis espacial de datos geoambientales* de variar el reparto de carga docente virtual y presencial a partir del curso 23-24. La Comisión académica valora atentamente que estos cambios deben ser compatibles con el compromiso de virtualización recogido en las Memorias de Verificación y de Modificación del Título aprobadas en 2014 y 2017, además de no cargar ulteriormente el horario presencial del segundo semestre. Considerados estos importantes condicionantes, la Comisión académica acuerda aprobar los cambios solicitados para las asignaturas *Recursos geotérmicos* y *Análisis espacial de datos geoambientales*, que implican aumentar su docencia virtual. Por otro lado, la Comisión acuerda que la carga de docencia virtual de las asignaturas *Aplicación del análisis de*



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Máster Oficial en Geología Aplicada
a los Recursos Minerales y
Energéticos (GEOREC)

cuencas a la exploración de hidrocarburos y Reservorios en rocas carbonatadas se rebaje en 1 crédito en su conjunto, manteniendo para ambas un mínimo de 0.5 créditos impartidos de forma virtual. De esta manera, la asignatura *Aplicación del análisis de cuencas a la exploración de hidrocarburos* se impartirá con 1 ECTS de docencia virtual y 2 ECTS de docencia presencial, mientras que *Reservorios en rocas carbonatadas* se impartirá con 0.5 ECTS de docencia virtual y 2.5 ECTS de docencia presencial.

Sin más ruegos ni preguntas, la sesión se levantó a las 17:00 h.

Claudio Marchesi (Coordinador)
Granada, 30 de marzo de 2023