

UNIVERSIDADES

13558 RESOLUCIÓN de 22 de junio de 2004, de la Universidad de Huelva, por la que se corrigen errores en la de 2 de marzo de 2004, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Licenciado en Geología, que se imparte en la Facultad de Ciencias Experimentales.

Advertido error en la Resolución de 2 de marzo de 2004 («Boletín Oficial del Estado» de 28 de abril), por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Geología, aprobada por esta Universidad y homologada por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 17 de febrero de 2004, y en cumplimiento de lo señalado en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones,

Este Rectorado ha resuelto subsanar el error advertido en la página 16788 del Boletín Oficial del Estado de 28 de abril de 2004 y publicar nuevamente la página 3 del anexo 2-A del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Geología, aprobado por esta Universidad y homologado por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria de fecha 17 de octubre de 2000, que quedará estructurada conforme figura en el siguiente anexo.

Huelva, 22 de junio de 2004.—El Rector, Antonio Ramírez de Verger Jaén.

ANEXO 2-A. Contenido del Plan de estudios.

UNIVERSIDAD **HUELVA**

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE:

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
2	5	Geología Regional	Geología Regional	12+3A	6	6+3A	Las cuencas sedimentarias y los orógenos en el espacio y en el tiempo. Geología de España. Las grandes unidades de la Península Ibérica e Islas Canarias.	Cristalografía y Mineralogía. Estratigrafía. Geodinámica. Paleontología. Petrología y Geoquímica. Prospección e Investigación minera.