

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**6102** *Resolución de 2 de junio de 2020, de la Universidad de Burgos, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Evolución Humana (Máster conjunto de las Universidades Complutense de Madrid, Alcalá y Burgos).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, autorizada la implantación de la enseñanza por las correspondientes comunidades autónomas y declarado el carácter oficial del título y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de abril de 2018 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 10 de mayo, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 27 de abril de 2018),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Evolución Humana por la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad de Alcalá y la Universidad de Burgos, como anexo a la presente resolución.

Burgos, 2 de junio de 2020.–El Rector, Manuel Pérez Mateos.

#### ANEXO

#### **Máster Universitario en Evolución Humana por la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad de Alcalá y la Universidad de Burgos**

Código de titulación: 4316042

Rama de conocimiento: Ciencias.

#### 1. Distribución del plan de estudios en créditos por tipo de asignatura

Tipo de asignatura	Créditos
Obligatorias.	38
Optativas.	12
Trabajo fin de máster.	10
Créditos totales.	60

#### 2. Estructura del plan de estudios

Asignatura	Créditos	Tipo	Semestre
Comprendiendo la tierra en el cuaternario.	6	Obligatoria.	1
Registro fósil de homínidos.	6	Obligatoria.	1
Paleobiología de homínidos.	6	Obligatoria.	1
Anatomía comparada y disección de primates.	3	Obligatoria.	1
Paleoecología y paleontología del plio-cuaternario.	6	Obligatoria.	1
Seminarios magistrales.	1	Obligatoria.	Anual

Asignatura	Créditos	Tipo	Semestre
Registro paleoambiental y procesos geológicos: un escenario cambiante.	10	Obligatoria.	2
Paleontología virtual: técnicas de digitalización y manejo de imágenes 3D.	3	Optativa.	2
Análisis de ADN antiguo.	3	Optativa.	2
Microscopia aplicada al estudio del registro fósil.	3	Optativa.	2
Métodos avanzados para el análisis de datos.	3	Optativa.	2
Zoarqueología.	3	Optativa.	2
Tecnológica prehistórica.	3	Optativa.	2
Geoarqueología.	3	Optativa.	2
Investigación geoquímica y multianalítica.	3	Optativa.	2
Arqueología espacial.	3	Optativa.	2
Trabajo fin de máster.	10	Trabajo fin de máster.	2