

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad: **Evolución humana y su impacto en el mundo.**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email): Hugo Martín Abad, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, hugo.martin@uam.es
3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email): Jesús Page Utrilla, Enrique Turiégano Marcos, Armando González Martín, Patricia Álvarez Campos
4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email): Hugo Martín Abad
5. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
6. Fechas de matrícula: 15 al 30 de septiembre de 2024 (actividad formativa de SIGMA-PDS oficial - matrícula asociada a la renovación de la tutela académica).
7. Fechas de impartición: 13/01/2025 - 20/01/2025
8. Horario de impartición:

13 enero de 2025, 10:00-11:30
14 enero de 2025 10:00-11:30
15 enero de 2025 10:00-11:30
16 enero de 2025 10:00-11:30
17 enero de 2025 10:00-11:30
20 enero de 2025 10:00-12:30
9. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
10. Número mínimo de matriculados: 15
11. Número máximo de matriculados: 40
12. Lugar de impartición: 02.PP.AU.102 AULA 102 (AULA). Edificio de Biología.
13. Metodología:
 - a. Modalidad de impartición (presencial/online y síncrona o asíncrona): presencial.

b. Objetivo de la actividad.

Si hay una característica transversal a todas las personas que cursan el doctorado en cualquier universidad es su condición de humanos. Sin embargo, los estudiantes de las diferentes ramas del conocimiento tienen una percepción distinta de qué significa esta afirmación. El objetivo de este curso es dar una visión integradora de qué es un ser humano desde un punto de vista biológico, así como entender de forma sencilla qué es la evolución biológica, cómo ésta ha dado como resultado a nuestra especie, qué tenemos en común con el resto del mundo vivo y cuáles son las singularidades que nos hacen diferentes (o no) del resto de la naturaleza. En último término, se discutirá sobre el impacto del ser humano en el mundo actual desde una perspectiva biológica y se abordará uno de los debates más candentes en la actualidad, con importantes repercusiones a nivel sociocultural, económico y de derecho, en torno al concepto del Antropoceno.

El curso se plantea a través de cuestiones que son de interés para todas las ramas del conocimiento, y por tanto para todos/as los/as estudiantes de doctorado, pero especialmente para la mayoría de los programas relacionados con las Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas, así como varios de Ciencias de la Salud (Medicina, Enfermería, Psicología) y Ciencias (Biología, Ciencias de la Alimentación, Neurociencia).

c. Estructura y contenido.

El curso se estructura en seis sesiones, con un total de 10 horas. Las cinco primeras sesiones, de 1,5 horas, serán teóricas, y la sexta, de 2,5 horas, consistirá en un debate entre los asistentes guiado por los/as profesores/as. Para la preparación de este debate, los/as participantes deberán leer dos textos científicos proporcionados con anterioridad por el equipo docente. Las sesiones cubrirán el siguiente contenido:

- 1.- Introducción al curso. ¿Qué es realmente eso de la evolución? ¿Desde cuándo está ocurriendo? ¿Seguimos evolucionando a día de hoy?
- 2.- ¿Y cómo funciona? Bases genéticas de la evolución "for dummies".
- 3.- Un viaje en el tiempo: de nuestros ancestros más primitivos hasta que fuimos primates. ¿Qué nos hace diferentes (o no) de las demás especies?
- 4.- Breve historia de la evolución humana: desde hace siete millones de años hasta Homo sapiens.
- 5.- Impacto del ser humano en el mundo contemporáneo.
- 6.- Debate: el Antropoceno. Implicaciones socioculturales, económicas, legislativas y ecológicas de la designación de la llamada "era humana". Conclusiones del curso.

d. Descripción de actividades de evaluación.

La evaluación del curso se dividirá en dos partes:

- Asistencia y participación en las sesiones teóricas y en el debate (50%). Será obligatoria la asistencia al 80% de las horas presenciales para superar el curso.
- Elaboración de un breve comentario de texto (1 cara) en base a los dos artículos científicos que deberán leerse para preparar el debate (50%).

e. Idioma de impartición: español

f. Equivalencia de créditos ECTS: 1

g. La calificación de no evaluado por falta de asistencia no justificada conllevará la penalización de no poder matricularse en actividades formativas propias de la EDUAM en el próximo curso académico.

14. Actividad de matrícula directa.