

**Orígenes humanos**

Código: 100749  
Créditos ECTS: 3

| Titulación       | Tipo | Curso | Semestre |
|------------------|------|-------|----------|
| 2500250 Biología | OT   | 4     | 0        |

**Contacto**

Nombre: Maria Eulàlia Subirà i de Galdàcano  
Correo electrónico: Eulalia.Subira@uab.cat

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)  
Algún grupo íntegramente en inglés: No  
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí  
Algún grupo íntegramente en español: No

**Prerequisitos**

no se solicitan prerequisites

**Objetivos y contextualización**

El objetivo principal de la asignatura de orígenes humanos es entender los grupos humanos actuales a partir de la evolución de los mismos a lo largo del tiempo. El estudio de la evolución del hombre se hace desde una visión integradora de diversas disciplinas. No se puede entender todo el proceso sin entender la periodización y por tanto los métodos de datación propios para cada momento; no se puede entender los cambios sin comprender la evolución de la tierra y como ésta limita el ambiente, ya que se producen cambios climáticos que modifican los ecosistemas. Es en este marco global que se puede entender la evolución desde los primeros primates hasta la variabilidad del hombre actual.

En todo este proceso se puede llegar a entender la evolución de las enfermedades y su distribución en la biosfera.

Y es evidente que desde el estudio molecular de los diferentes homínidos se llegará a entender la variabilidad del hombre actual.

**Contenido**

**Tema 1. Sistemática: morfológica y molecular**

**Tema 2. Métodos de datación**

**Tema 3. Reconstrucción ambiental**

**Tema 4. El origen**

**Tema 5. Mioceno**

**Tema 6.- la colonización de la sabana**

**Tema 7.- Camino del SE asiático**

**Tema 8.- Homo asiático**

**Tema 9.- Homo en Europa**

**Tema 10. Los neandertales**

**Tema 11. Los primeros Homo sapiens**

**Tema 12. La colonización de Oceanía**

**Tema 13. La colonización de América**

**Tema 14. La primera gran revolución**

**Tema 15. Pleistoceno superior en la Península Ibérica**