



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

## 32754 - CICLO VITAL E HISTORIA DE VIDA

### Información de la asignatura

**Código - Nombre:** 32754 - CICLO VITAL E HISTORIA DE VIDA

**Titulación:** 649 - Máster en Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas (2014)

**Centro:** 104 - Facultad de Ciencias

**Curso Académico:** 2021/22

### 1. Detalles de la asignatura

#### 1.1. Materia

Ciclo Vital e Historia de la Vida.

#### 1.2. Carácter

Optativa

#### 1.3. Nivel

Máster (MECES 3)

#### 1.4. Curso

1

#### 1.5. Semestre

Segundo semestre

#### 1.6. Número de créditos ECTS

5.0

#### 1.7. Idioma

Español e inglés. La docencia y los seminarios impartidos por profesore/as invitado/as podrán realizarse en lengua inglesa. La práctica totalidad de los materiales bibliográficos es en lengua inglesa. Todos los trabajos escritos y, en su caso, exámenes podrán realizarse en lengua inglesa.

#### 1.8. Requisitos previos

Haber cursado la totalidad de las asignaturas obligatorias del primer semestre y, en su caso, los Complementos de Formación requeridos por la CCDI.

#### 1.9. Recomendaciones

<b>Código Seguro de Verificación:</b>		<b>Fecha:</b>	01/02/2022	1/7
<b>Firmado por:</b>	<i>Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas</i>			
<b>Url de Verificación:</b>		<b>Página:</b>	1/7	

No hay.

## 1.10. Requisitos mínimos de asistencia

Para ser evaluado/a en la convocatoria ordinaria de la asignatura se requiere: a) la asistencia a la totalidad de los seminarios y conferencias de profesores/as invitados/as, de las prácticas en laboratorio y en aula de informáticas, y a la Salida de Campo, consideradas todas ellas actividades obligatorias; y b) una asistencia mínima del 80% a las horas presenciales no obligatorias restantes.

## 1.11. Coordinador/a de la asignatura

Carlos Varea Gonzalez

<https://autoservicio.uam.es/paginas-blancas/>

## 1.12. Competencias y resultados del aprendizaje

### 1.12.1. Competencias

#### Competencias específicas:

- Conocer las características del ciclo vital humano desde una perspectiva evolutiva; la articulación de los mecanismos de adaptación y plasticidad biológicas a través de su duración y sus etapas; y el papel de la energía en las características diferenciadoras del ciclo vital humano, especialmente en las relativas al desarrollo, la maduración sexual y la reproducción.
- Conocer la dinámica, etapas y regulación del proceso de desarrollo e involución senil; los cambios fisiológicos, morfológicos y funcionales en cada período; y las diferencias sexuales del proceso y su variabilidad intra e interpoblacional y sus causas.
- Conocer el impacto que los procesos de control sanitario, modernización y cambio sociocultural, y migraciones internacionales están teniendo sobre la dinámica bio- demográfica de las poblaciones humanas y sus repercusiones sobre la salud de sus individuos, particularmente en relación a la reproducción, la salud materno-fetal y el parto

### 1.12.2. Resultados de aprendizaje

#### Resultados específicos:

- Capacitación para contrastar con ejemplos la veracidad de las consideraciones que sobre el ciclo vital humano se formulan desde los distintos paradigmas contemporáneos de la Biología Evolutiva.
- Capacitación en la búsqueda bibliográfica en fuentes de información especializada sobre los temas de la asignatura.
- Capacitación para la exposición oral y escrita de problemas relacionados con los temas tratados, y particularmente de aquellos asociados a aspectos sociales trascendentales, en concreto los relativos a estereotipos y roles sexuales.
- Capacitación para proponer enfoques correctos en el desarrollo de políticas sociales y sanitarias en relación a procesos biológicos que se expresan a lo largo del ciclo vital y diferencialmente en hombres y mujeres, y que se están viendo afectados por la transformación de los ecosistemas actuales y el cambio conductual.

### 1.12.3. Objetivos de la asignatura

-

## 1.13. Contenidos del programa

### TEORÍA:

1. **Introducción: ¿qué nos hace humanos?** La evolución del ciclo vital: Teoría de Historia de vida. La cultura, nuestro nicho biológico. El doble proceso de la interacción biocultural. *Homo sapiens*, la especie "hipercooperadora".
2. **La perspectiva de ciclo vital en los estudios de Biología Humana.** Estrategias vitales altricial y precocial. Tamaños corporales e historias de vida. Relaciones alométricas entre variables biológicas. La Ley de Kleiber. El modelo de historia de vida de Charnov y su revisión: los primates, "mamíferos atípicos".
3. **Historia de vida primate y ciclos vitales en primates no humanos.** El concepto de encefalización. La encefalización primate. La Hipótesis de la energía materna de Martin. Los primates, mamíferos excepcionales. Coevolución de encefalización, sociabilidad e historia de vida en primates. Encefalización y prolongación del ciclo vital en *Homo*.
4. **El ciclo vital: crecimiento, maduración y envejecimiento.** Crecimiento prenatal y postnatal: Etapas y principales características. Los procesos de maduración: esquelética, dental y sexual. Involución senil: cambios morfo-fisiológicos.
5. **La evolución del ciclo vital humano.** La interacción bio-cultural en la historia de vida humana: adaptación y

Código Seguro de Verificación:		Fecha:	01/02/2022	2/7
Firmado por:	Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas			
Url de Verificación:		Página:	2/7	

plasticidad. La evolución del ciclo vital humano y sus características distintivas: la aparición de la niñez, la adolescencia y la etapa pos-reproductiva en las mujeres. “Reproducción biocultural” en *Homo sapiens*. (Correspondiente al Seminario con el profesor Barry Bogin.)

## PRACTICAS:

1. **Práctica 1.** Valoración del crecimiento fetal: somatometría ecográfica.
2. **Práctica 2.** Maduración esquelética en individuos vivos. Métodos cualitativos y cuantitativos para la valoración de la maduración ósea y predicción de la talla.

## SEMINARIOS-TALLER

- **Una aproximación a la Agenda 2030 y los ODS a través de los indicadores del ciclo vital**

Contenidos a desarrollar en tres sesiones de Prácticas en Aula con el apoyo del recurso formativo en internet [Museo Virtual de Ecología Humana](#) (espacio expositivo [Ciclo vital: expresión biológica, construcción cultural](#)).

## SALIDA DE CAMPO:

- Visita al Museo Nacional de Evolución Humana y conferencia a cargo de José María Bermúdez de Castro (director científico del CENIEH), Burgos.

## 1.14. Referencias de consulta

### BIBLIOGRAFÍA (ver documentos en Moodle con referencias a lecturas obligatorias y recomendadas, y lecturas actualizadas.)

- Aiello LC, Key C. 2002. Energetic consequences of being a Homo erectus female. *American Journal of Human Biology* 14: 551-565.
- Allen JS, Bruss J, Damasio H. 2005. The aging brain: the cognitive reserve hypothesis and hominid evolution. *American Journal of Human Biology*: 17:673-689.
- Allman J, Hasenstaub A. 1999. Brains, maturation times, and parenting. *Neurobiol. Aging* 20: 447-454.
- Armstrong E. 1983. Relative brain size and metabolism in mammals. *Science*, 25: 1302- 1304.
- Barrickman NL, Bastian ML, Isler K, van Schaik CP. 2008. Life history costs and benefits of encephalization: a comparative test using data from long-term studies of primates in the wild. *Journal of Human Evolution*, 54: 568-590.
- Bernis C, Varea C. 2011. Hour of birth and birth assistance: from a primate to a medicalized pattern? *American Journal of Human Biology*, 24:14–21.
- Bernis C. 2013. Salud mental y calidad de vida en mujeres de 45 a 65 años: aproximación ecológica y de ciclo vital. En *Edad, género y derechos. Envejecer en femenino*. Ediciones IUEM-UAM, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid: 289-312.
- Bogin, B., Varea, C., 2017. Evolution of Human Life History En Kaas, J (ed.), *Evolution of Nervous Systems 2e*. vol. 4, pp. 37–50. Oxford: Elsevier. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- O'Connell CA, DeSilva. 2013. Mojokerto revisited: Evidence for an intermediate pattern of brain growth in Homo erectus. *Journal of Human Evolution*, 65: 156-161.
- Cameron N, Bogin B. 2012. *Human Growth and Development*. Elsevier. Londres.
- Campbell BC, 2010. Human biology, energetics and the Human brain. En Muehlenbein

M.P. Ed. *Human Evolutionary Biology*, Cambridge University Press: 425-437. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]

- Carrera JM. (Ed.) 1997. *Crecimiento fetal normal y patológico*. Masson. Barcelona.
- Charnov EL, Berrigan D. 1993. Why do female primates have such long lifespans and so few babies? *Evolutionary Anthropology*, 6: 191-194.
- Charnov EL. 1991. Evolution of life history variation among female mammals. *P. Natl. Acad. Sci. USA*, 88: 1134-1137.
- Crews DE, Garruto R M. 1994. *Biological Anthropology and aging*. Oxford University Press. Oxford. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Cubelos B, Sebastián-Serrano A, Beccari L, Calcagnotto ME, Cisneros E, Kim S, Dasgupta P, Hauspie R. (Eds) 2001. *Perspectives in human growth, Development and Maturation*. Kluwer Academia Publishers. The Netherlands.
- Dean LG, Kendal RL, Schapiro SJ, Thierry B, Laland KN. 2012. Identification of the social and cognitive processes underlying human cumulative culture. *Science* 335: 1.114-1.118.

<b>Código Seguro de Verificación:</b>		<b>Fecha:</b>	01/02/2022	<b>3/7</b>
<b>Firmado por:</b>	<i>Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas</i>			
<b>Url de Verificación:</b>		<b>Página:</b>	3/7	

- DeSilva JM, Lesnik JJ. 2008. Brain size at birth throughout human evolution: a new method for estimating neonatal brain size in hominins. *J Hum Evol.* 55 (6): 1064-74.
- Dunbar R, Shultz S. 2007. Evolution in the social brain. *Science* 317: 1344-1347.
- Dunsworth HM, Warrenerb AG, Deaconc T, Ellisonb PT, Pontzerd H. 2012. Metabolic hypothesis for human altriciality. *P. Natl. Acad. Sci. USA*, 109, 38: 15212–15216.
- Ellison PT. 2001. En tierra fértil: historia natural de la reproducción humana. Fondo de Cultura Económica: 249-286. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Finch CE. 2007. *The Biology of human longevity.* Academy Press. Elsevier. London.
- Gebo DL, Dagosto M, Beard KC, Qi T. 2000. The smallest primates. *Journal of Human Evolution*, 38: 585-594.
- Gould SJ. 1975. Evolution and the brain. *Natural History.* 84: 24-26.
- Hawkes K. 2010. How grandmother effects plus individual variation in fertility shape fertility and mortality: Guidance from human–chimpanzee comparisons. *P. Natl. Acad. Sci. USA*, 107: 8977-8984.
- Hawkes K. 2006. Slow life histories and Human evolution. In Hawkes K., Paine R.R. Ed. *The Evolution of Human Life History.* School of American Research Press: 95-126. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Herculano-Houze S. 2009. The human brain in numbers: a linearly scaled-up primate brain. *Frontiers in human neuroscience*, 9, 3:31. doi: 10.3389/neuro.09.031.2009.
- Herculano-Houze S. 2011. Scaling of Brain Metabolism with a Fixed Energy Budget per Neuron: Implications for Neuronal Activity, Plasticity and Evolution. *PLoS*, 6, 3, e15514.
- Hermanussen M. (Ed.) 2013. *Auxology. Studying Human Growth and Development.* Schweizerbart Science Publishers. Stuttgart. Germany.
- Hernández M, Sánchez E, Sobradillo B, Rincón JM. 1991. *Maduración ósea y predicción de la talla.* Díaz de Santos. Madrid.
- Hochberg Z. 2012. *Evo-Devo of Child Growth. Treatise on Child Growth and Human Evolution.* Wiley-Blackwell. New Jersey. USA.
- Hofman MA. 1993. Encephalization and the evolution of longevity in mammals. *J. evol. Biol.* 6, 209-227.
- Hrdy SB. 2009. *Mothers and others. The evolutionary origins of mutual understanding.* Harvard University Press. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Huber S, Bookstein FL, Fieder M. 2010. Socioeconomic status, education, and reproduction in modern women: An evolutionary perspective. *American Journal of Human Biology*, 22:578–587.
- Isler K, Kirk EC, Miller MA, Albrecht GN, Gelvine BR, Martin RD. 2008. Endocranial volumes of primate species: scaling analyses using a comprehensive and reliable data set. *Journal of Human Evolution*, 55: 967–978.
- Jenike MR. 2001. Nutritional ecology: diet, physical activity and body size. In Panther-Brick C, Layton RH & Rowley-Conwy P ed. *Hunter-gatherers an interdisciplinary perspective: 2005-238.* Cambridge: Cambridge University Press. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Kaplan H, Hill K, Lancaster J, Hurtado AM. 2001. A theory of human life history evolution: diet, intelligence, and longevity. *Evol. Anthropol.* 9: 156-185.
- Kappeler PM, Pereira ME (Eds.). 2003. *Primate Life Histories and Socioecology.* The University of Chicago Press. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Kappelman J. 1996. The evolution of body mass and relative brain size in fossil hominids. *Journal of Human Evolution* 30: 243–276.
- Kirkwood. 1977. Evolution of ageing. *Nature*, 270: 301-304.
- Kuzawa CW. 1998. Adipose tissue in Human infancy and Childhood: an evolutionary perspective. *Yearbook of Physical anthropology*, 41: 177-209.
- Leight SR 2004. Brain growth, life history, and cognition in primate and human evolution. *American Journal of Primatology*, 62: 139-164.
- Leonard WR, Snodgrass JJ, Robertson ML. 2007. Effects of brain evolution on human nutrition and metabolism. *Annual Review of Nutrition.*2007: 27:311-327.
- Lieberman DE. 2011. *The evolution of the human head.* Harvard University Press. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Malina RM, Bouchard C, Bar-Or O. 2004. *Growth, maturation and physical activity.* 2nd edition. Human kinetics. New York.
- Martin RD. 1981. Relative brain size and basal metabolic rate in terrestrial vertebrates. *Science*, 293: 57-60.
- Martin RD. 1996. Scaling of the Mammalian brain: the maternal energy hypothesis. *News Physiol. Sci.* 11: 149-159.
- Martin RD. 1998. Comparative aspects of human brain evolution: scaling, energy costs and confounding variables. In: *The Origin and Diversification of Language*, ed. Jablonsky NG & Aiello LC. *Memoirs of the California Academy of Sciences*, num. 24, pp: 35-68.
- Martin RD. 2013. Primates. *Current Biology*, 22, 18: R786.

<b>Código Seguro de Verificación:</b>		<b>Fecha:</b>	01/02/2022	<b>4/7</b>
<b>Firmado por:</b>	<i>Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas</i>			
<b>Url de Verificación:</b>		<b>Página:</b>	4/7	

- Martin RD. 1990. Primate Origins and Evolution. A Phylogenetic Reconstruction. Chapman and Hall.
- Meyer M et al., 2016. Nuclear DNA sequences from the Middle Pleistocene Sima de los Huesos hominins. Nature doi:10.1038/nature17405.
- Miller DJ et al. 2012. Prolonged myelination in human neocortical evolution. P. Natl. Acad. Sci. USA., 109: 16480-16485.
- Mink, JW, Blumenshine, R J & Adams D B. 1981. Ratio of central nervous system to body metabolism in vertebrates—its constancy and functional basis. Am. J. Physiol. 241, R203– R212.
- Navarrete A, van Schaik CP, Istel K. 2011. Energetics and the evolution of human brain size. Nature, 480: 91–93.
- Panter-Brick K. 2002. Division of labor: energetic and evolutionary scenarios. American Journal of Human Biology, 14: 627-640.
- Pontzer H, Raichlen DA, Gordon AD, Schroepfer-Walker KK, Hare B, O'Neill MC, Muldoon KM, Dunsworth HM, Wood BM, Isler K, Burkart J, Irwin M, Shumaker RW, Lonsdorf LV, Ross SS. 2014. Primate energy expenditure and life history. P. Natl. Acad. Sci. USA, doi:10.1073/pnas.1316940111.
- Prentice AN; Goldberg GR. 2000. Energy adaptations in Human pregnancy: limits and long- term consequences. The American Journal of Clinical Nutrition, 71:1226s-1232s.
- Reiches M, Ellison PT, Lipson S, Sharrock K, Gardiner E, Duncan L. 2009. Pooled energy budget and Human Life History. American Journal of Human Biology, 21: 421-429.
- Roché A, Shumei S. 2003. Human growth. Assessment, and interpretation. Cambridge University Press.
- Sacher GA, Staffeldt E.1974. Relation of gestation time to brain weight for placental mammals. Implications for the theory of vertebrate growth. American Naturalist, 108: 593– 615.
- Schuppli C, Isler K, van Schaik CP. 2012. How to explain the unusually late age at skill competence among humans. Journal of Human Evolution, 63: 843-850
- Shea BT. 2007. Start small and live slowly: encephalization, body size and life history strategies in Primate Origins and Evolution. In Ravosa MJ & Dagosto M. ed. Primates Origins: Adaptations and Evolution, Springer, pp: 583-623. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Skinner MM, Wood B. 2006. The evolution of modern Human life history. In: The Evolution of Human Life History, ed. Hawkes K & Paine RR. School of American Research Press, pp: 331-364. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Smith TM, Machanda Z, Bernard AB, Donovan RM, Papakyrikos AM, Muller MN, Wrangham R. 2103. First molar eruption, weaning, and life history in living wild chimpanzees. P. Natl. Acad. Sci. USA, 110: 2787–2791.
- Snodgrass JJ, Leonard WR, Robertson ML. 2009. The energetics of encephalization in early hominids. In JJ Hublin & MP Richards ed. The evolution of hominin diets: 15-29, Springer. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Thompson JL, Krovitz GE, Nelson AJ. 2003. Patterns of Growth and Development in the Genus Homo, ed. Published by Cambridge University Press, pp.436-445. [Disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Ulijaszek S, Johnston FE, Preece MA. 1998. The Cambridge encyclopaedia of human growth and development. Cambridge Univ. Press. [Libro disponible en la Biblioteca de Ciencias de la UAM.]
- Usandizaga JA, De La Fuente P. (Eds) 2003. Tratado de Obstetricia y Ginecología. 2ª ed. Madrid: Mc-Graw Hill Interamericana. vol.1.
- Varea C, Bernis C. 2013. Encephalization, reproduction and life history. Human Evolution, 28, 1-2: 1-16.
- Stulp G, Sear R, Barrett L. 2016. The Reproductive Ecology of Industrial Societies, Part I: Why Measuring Fertility Matters. Hum Nat.; 27(4): 422–444.
- Stulp G, Sear R., Schaffnit SB et al. 2016. The Reproductive Ecology of Industrial Societies, Part II: The Association between Wealth and Fertility. Hum Nat; 27(4): 445–470.
- Scheffer C. Hermanussen M. 2014. Is there an influence of modern life style on Skeletal Build?. Am J Hum Biol. 26:590-597.
- Van Schaik CP. 2016 The Primate Origins of Human Nature. Wiley-Blackwell, 2016. Texto completo en UAM: <http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9781119118206>.

## Recursos en internet:

Museo Virtual de Ecología Humana: <http://museoecologiahumana.org/>

The Animal Ageing and Longevity Database: <http://genomics.senescence.info/species/>

## 2. Metodologías docentes y tiempo de trabajo del estudiante

### 2.1. Presencialidad

<b>Código Seguro de Verificación:</b>		<b>Fecha:</b>	01/02/2022	<b>5/7</b>
<b>Firmado por:</b>	<i>Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas</i>			
<b>Url de Verificación:</b>		<b>Página:</b>	5/7	

	#horas
Porcentaje de actividades presenciales (mínimo 33% del total)	41
Porcentaje de actividades no presenciales	84

## 2.2. Relación de actividades formativas

Actividades presenciales	Nº horas
Clases teóricas en aula	18
Seminarios	4
Clases prácticas en aula	6
Prácticas clínicas	
Prácticas con medios informáticos	
Prácticas de campo	
Prácticas de laboratorio	4
Prácticas externas y/o prácticum	4
Trabajos académicamente dirigidos	
Tutorías	3
Actividades de evaluación	
Otras (revisión de evaluación)	2

Los cinco créditos ECTS de la asignatura corresponden a 125 horas totales, de las cuales 41 son presenciales y 84 de trabajo personal del/a alumno/a (no presenciales) y de los desplazamientos de la Salida de Campos.

Configurada como una asignatura de revisión y discusión de las cuestiones que componen su temario, las clases teóricas se combinarán con sesiones de seminarios, prácticas en aula, prácticas en laboratorio y salida de Campo (MNEH/CENIEH, Burgos).

## 3. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

### 3.1. Convocatoria ordinaria

Como se indica en el punto 1.10, **para ser evaluado/a en la convocatoria ordinaria de la asignatura se requiere:** a) la asistencia a la totalidad de los seminarios o conferencias de profesores/as invitados/as, de las prácticas en laboratorio y en aula de informáticas, y a la Salida de Campo, consideradas todas ellas actividades obligatorias; y b) una asistencia mínima del 80% a las horas presenciales no obligatorias.

- El **20%** correspondiente a la asistencia, participación y cumplimiento de los requerimientos (guiones, comentarios, etc.) relativos a las actividades de asistencia obligatoria de la asignatura (seminarios de invitados/as, prácticas y salida de campo).
- El **80%** correspondiente a los comentarios y cuestiones de las lecturas y trabajos obligatorios planteados por los/as profesores/as.  
Habiendo cumplido la asistencia requerida, si no se han entregado la totalidad de los comentarios y cuestiones de las lecturas obligatorias, deberá realizarse un **examen final** correspondiente a la **convocatoria ordinaria** de la totalidad del temario. Se puede optar a esta convocatoria oficial para subir nota u optar a Matrícula de Honor.

#### 3.1.1. Relación actividades de evaluación

Actividad de evaluación	%
Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria)	
Evaluación continua	

### 3.2. Convocatoria extraordinaria

La modalidad de evaluación de la **convocatoria extraordinaria** consistirá en un examen escrito, guardándose la puntuación obtenida en la contribución relativa a la asistencia y participación (20%).

Código Seguro de Verificación:		Fecha:	01/02/2022	6/7
Firmado por:	<i>Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas</i>			
Url de Verificación:		Página:	6/7	

### 3.2.1. Relación actividades de evaluación

Actividad de evaluación	%
Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria)	
Evaluación continua	

### 4. Cronograma orientativo

Ver documento actualizado del calendario académico en Moodle.

<b>Código Seguro de Verificación:</b>		<b>Fecha:</b>	01/02/2022	<b>7/7</b>
<b>Firmado por:</b>	<i>Esta guía docente no estará firmada mediante CSV hasta el cierre de actas</i>			
<b>Url de Verificación:</b>		<b>Página:</b>	7/7	