Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Luis Eudave Ramos Leandro Gaitán Mántaras

Biología de la personalidad

GUÍA DE LA ASIGNATURA Curso Académico 2021-2022





Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

I. CONTEXTO DE LA ASIGNATURA

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Ficha Técnica

Asignatura: Biología de la Personalidad

Módulo: Modulo 1. Bases Conceptuales Generales

Materia: Biomedicina **Curso**: Primer Curso

Semestre: Primer Semestre

ECTS: 2

Idioma: Castellano

Profesor: D. Luis Eudave Ramos y Leandro Gaitán Mántaras

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Profesor

Luis Eudave Ramos

Profesor Ayudante Doctor del Dpto. de Teoría y Métodos de Investigación Educativa y Psicológica de la Facultad de Educación y Psicología

Doctor en Neurociencias y Cognición

Universidad de Navarra

Leandro Gaitán Mántaras

Profesor Ayudante Doctor del Dpto. de Teoría y Métodos de Investigación Educativa y Psicológica de la Facultad de Educación y Psicología de la Facultad de Educación y Psicología

Doctor en Filosofía

Universidad de Navarra

Profesores de:

Biología de la personalidad

Luis Eudave Ramos:

Profesor Ayudante Doctor en la Facultad de Educación y Psicología de la Universidad de Navarra. Doctor en Neurociencia y Cognición por la Universidad de Navarra (2018), con énfasis las diferencias relacionadas con la edad en la cognición visual y su papel con la conducción de vehículos utilizado resonancia magnética funcional (fMRI). Máster en Neurociencia y Cognición con honores por la misma universidad (2014) por el trabajo sobre el aprendizaje motor temprano en pacientes con enfermedad de Parkinson. Médico, titulado por la Universidad Panamericana (Ciudad de México, 2013)) con reconocimiento por Desempeño Sobresaliente en el Examen General para el Egreso en la Licenciatura en Medicina General y un año de experiencia clínica en medicina de primer nivel en comunidades indígenas. Acreedor de distintas becas y de financiación de proyecto de investigación por organizaciones públicas y privadas. Con especial interés por la investigación científica reproducible y abierta (open science), así como en la aplicación de la realidad virtual como intervención clínica.

Leandro Gaitán Mántaras:

Profesor Ayudante Doctor en la Facultad de Educación y Psicología de la Universidad de Navarra. Doctor en Filosofía por la Universidad de Navarra (2015) . Máster en Evolución y Cognición Humana por la Universidad de les Illes Balears (España, 2010) . Profesor en Filosofía para la Enseñanza Media y Superior de la Facultad de Filosofía de la Universidad Católica de Santa Fe (Argentina, 1994-1999) . Visiting Scholar, Department os Theology and Religious Studies, University of Nottingham (Inglaterra, 2016)

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Presentación

En estas nociones de Biología humana, describimos algunos de los procesos que subyacen a la vida del hombre, que, lejos de ser conducida de forma determinista, es una tarea personal a realizar. Trataremos de dar cuenta de la irreductibilidad de la vida biográfica a la vida biológica del hombre, y, al mismo tiempo, de la inseparabilidad de ambas. La plena unidad vida biológica y vida biográfica, cuerpo y alma, mente y cerebro, radica en el peculiar origen de cada ser humano, que le hace ser, a la vez, individuo de la especie Homo sapiens y persona.

Se abordarán temas relacionados con la evolución, tratando de explicar el origen de cada hombre, el origen de los primeros seres humanos, Adán y Eva, primeros padres de todo género humano y del origen y la unidad de la familia humana.

Entender al hombre exige integrar, en una unidad de sentido y de fin, aquellas dimensiones humanas que son radicalmente humanas y que, a su vez, están intrínsecamente asociadas a la corporalidad, a saber, la actividad cerebral, el mundo de la afectividad, los órganos sexuales o la actividad sexual, la identidad biológica, la integridad física, el comienzo y el final de la vida, etc. No son neutras. Son actividades y hechos biológicos que están sometidos a su propio significado natural pero que no se agotan en él. Trataremos cuestiones que describen cómo son los mecanismos a través de los cuales se construye el organismo, se determina el sexo propio, madura y, finalmente, envejece. Se tratará de conocer cómo la información contenida en la dotación genética de cada individuo es la forma que organiza la materia.

Se abordará también la relación del órgano del cerebro, con los fenómenos mentales y las facultades espirituales en la unidad del viviente humano.

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Conocimientos Previos

No se requieren conocimientos específicos previos. Esta asignatura contiene los conceptos básicos fundamentales para poder comprender algunos de los procesos que subyacen en la vida biográfica y en la vida biológica del hombre.

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Objetivos

Objetivo General

Conocer e identificar las particularidades biológicas y antropológicas que distinguen al ser humano del resto de animales desde tres puntos de vista distintos: 1) desde el proceso evolutivo, 2) durante el inicio de la vida y el desarrollo temprano y 3) por la estructura y funcionamiento del sistema nervioso.

Objetivos Específicos

Unidad 1: El origen del hombre

- Describir los principales conceptos relacionados con el proceso evolutivo
- Describir las principales teorías evolutivas y la relación que existe entre ellas
- Conocer las principales características morfológicas, históricas y topográficas de algunos de los homínidos más representativos
- Describir y distinguir los principales modelos de migración temprana de los primeros grupos humanos
- Analizar los cambios de los principales rasgos hominizantes a lo largo del proceso evolutivo y la influencia de los genes
- Describir el concepto de evolución culturas y las principales hipótesis sobre su origen y desarrollo
- Distinguir los procesos (hominización y humanización) que permiten destacar los rasgos distintivos de la especie humana
- Examinar el origen y las características de algunas posiciones contrarias a la teoría de la evolución y su impacto socio-cultural

Unidad 2: El inicio de la vida humana

- Describir el proceso de diferenciación de las células sexuales o gametos
- Describir y analizar las principales etapas del desarrollo: fecundación, desarrollo embrionario y fetal
- Conocer el proceso mediante el cual se fusiona el material paterno y materno, dando origen a un nuevo ser
- Describir el desarrollo del sistema nervioso humano hasta el momento del nacimiento
- Describir los procesos que inducen la diferenciación sexual a nivel celular y de sistemas, en particular del cerebro
- Conocer el concepto de impronta genómica

Unidad 3: El cerebro humano

- Describir la anatomía y función del sistema nervioso central humano
- Analizar la estructura y funcionamiento de la unidad fundamental del sistema nervioso, la neurona, así como de los otros tipos de células neurales
- Describir el funcionamiento de los sistemas sensoriales
- Identificar la particularidades de la función perceptiva en el ser humano

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

- Conocer las regiones cerebrales involucradas en los procesos perceptivos
- Conocer algunos de los trastornos perceptivos más frecuentes
- Describir el funcionamiento de las funciones cognitivas de la memoria y el lenguaje
- Identificar las diferencias entre el lenguaje humano y nohumano
- Conocer las regiones cerebrales involucradas en la memoria y el lenguaje
- Analizar los diferentes rasgos que caracterizan a los fenómenos mentales
- Clasificar las diferentes teorías que intentan dar respuesta al problema de la relación mente-cerebro
- Explicar las razones histórico-filosóficas por las que, el paradigma que identifica al "yo" con el "cerebro" se ha impuesto en nuestra cultura actual

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Competencias

CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG1 Tener una visión interdisciplinar del matrimonio y la familia, fomentando la capacidad de síntesis, la capacidad crítica y el rigor científico

CG5 Buscar, seleccionar y manejar la bibliografía especializada en matrimonio y familia.

CG6 Manejar los soportes informáticos: plataforma online y otras aplicaciones informáticas usadas en el máster.

CG7 Trabajar en equipos interdisciplinares con alumnos procedentes de distintas culturas.

CE3 Comprender la aportación bio-médica a la comprensión de la identidad sexual, la génesis de la vida humana, las relaciones conyugales y los métodos naturales.

CE10 Educar y asesorar acerca del normal desenvolvimiento de las relaciones conyugales y familiares a lo largo de los diversos ciclos de la vida

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Resultados de Aprendizaje

El alumno conocerá la dinámica de la evolución humana y los mecanismos a través *de los cuales se construye el organismo, se determina el sexo propio, madura y, finalmente, envejece.*

El alumno conocerá todas las dimensiones radicalmente humanas asociadas a la corporalidad: la actividad cerebral, el mundo de la afectividad, los órganos sexuales o la actividad sexual, la identidad biológica, la integridad física, el comienzo y el final de la vida, etc.

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Programa

UNIDAD 1. El origen del hombre

- Lección 1. Darwin y el origen del hombre
- Lección 2. Breve historia de nuetros antepasados
- Lección 3. Evolución de los rasgos hominizantes
- Lección 4. Evolución cultural
- Lección 5. Problemas antropológicos que plantea la evolución
- Lección 6. Evolución y creacionismo

UNIDAD 2. El inicio de la vida humana

- Lección 1. Las células sexuales: estructura, función y diferenciación
- Lección 2. Fecundación e Implantación
- Lección 3. Desarrollo embrionario y fetal
- Lección 4. Procesos de diferenciación sexual en el desarrollo

UNIDAD 3. El cerebro humano

- Lección 1. Anatomía y función del sistema nervioso
- Lección 2. Estructura y funcionamiento de las células neurales
- Lección 3. Sistemas perceptivos
- Lección 4. Cognición humana: la memoria-aprendizaje y el lenguaje
- Lección 5. Caracterización de los fenómenos mentales
- Lección 6. Enfoque filosófico del problema mente-cerebro
- Lección 7. La neurocultura y el paradigma del sujeto cerebral

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Bibliografía

Bibliografía básica

Manual del alumno 2020. Pamplona.

Bibliografía y material complementaria

Monografías

Allman, J. M. (2003) . El cerebro en evolución. Barcelona, Ariel.

Ayala, Francisco J. (2015) . ¿De dónde vengo? ¿Quién soy? ¿A dónde voy? Ensayos sobre la naturaleza humana, la ética y la religión. Alianza, Madrid.

Beorlegui, Carlos (2019) . *Humanos. Entre lo prehumano y lo pos- o transhumano*. Editorial Sal Terrae, Cantabria.

Cela Conde, Camilo J. y Ayala, Francisco J. (2001). *Senderos de la evolución humana*. Alianza, Madrid.

Jeeves, Malcolm y Brown, Warren S. (2010). *Neurociencia, psicología, y religión. Ilusiones, espejismos y realidades acerca de la naturaleza humana*. Editorial Verbo Divino, Navarra.

López Moratalla, N. (2007) . *La dinámica de la evolución humana. Más con menos*. Pamplona, España: EUNSA

Marmelada, C. (2017) . En busca de nuestro orígenes. Biología y trascendencia del hombre a la luz de los últimos descubrimientos. Madrid, España: Editorial RIALP.

Numbers, Ronald L. (2017). "Creacionismo científico y diseño inteligente". En Peter Harrison (ed.), *Cuestiones de ciencia y religión. Pasado y presente*. Sal Terrae, Madrid: pp. 170-195.

Pardo, Antonio (2017). Pensar la evolución. EUNSA, Navarra.

Rodríguez, F. (2017) . *Orígenes del hombre. La singularidad del ser humano.* Madrid, España: Editorial Biblioteca Nueva.

Tresmontant, Claude (1978) . *Ciencias del universo y problemas metafísicos*. Herder, Barcelona.

Whitehead, Alfred N. (1961) . *Aventuras de las ideas*. Compañía General Fabril, Bs. As.

Artículos

Avise, J. C. y Ayala, F. J. «In the Light of Evolution IV: The Human Condition». *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107, n.° Supplement_2 (11 de mayo de 2010) : 8897-8901. https://doi.org/10.1073/pnas.1003214107.

Avise, J. C. y Ayala, F. J. «In the Light of Evolution III: Two Centuries of Darwin», s. f., 6.

Creanza, Nicole, Oren Kolodny, y Marcus W. Feldman. «Cultural Evolutionary Theory: How Culture Evolves and Why It Matters». *Proceedings of the National Academy of Sciences* 114, n.^o 30 (25 de julio de 2017): 7782-89. https://doi.org/10.1073/pnas.1620732114.

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Dodd, Diane M. B. «REPRODUCTIVE ISOLATION AS A CONSEQUENCE OF ADAPTIVE DIVERGENCE IN *DROSOPHILA PSEUDOOBSCURA*». *Evolution* 43, n.º 6 (septiembre de 1989) : 1308-11. https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.1989.tb02577.x.

Itan, Yuval, Bryony L Jones, Catherine JE Ingram, Dallas M Swallow, y Mark G Thomas. «A Worldwide Correlation of Lactase Persistence Phenotype and Genotypes». *BMC Evolutionary Biology* 10, n.º 1 (2010): 36. https://doi.org/10.1186/1471-2148-10-36.

Mathieson, Iain, Iosif Lazaridis, Nadin Rohland, Swapan Mallick, Nick Patterson, Songül Alpaslan Roodenberg, Eadaoin Harney, et al. «Genome-Wide Patterns of Selection in 230 Ancient Eurasians». *Nature* 528, n.º 7583 (diciembre de 2015): 499-503. https://doi.org/10.1038/nature16152. Mesoudi, Alex. «Pursuing Darwin"s Curious Parallel: Prospects for a Science of Cultural Evolution». *Proceedings of the National Academy of Sciences* 114, n.º 30 (25 de julio de 2017): 7853-60. https://doi.org/10.1073/pnas.1620741114.

Olalde, Iñigo, Selina Brace, Morten E. Allentoft, Ian Armit, Kristian Kristiansen, Thomas Booth, Nadin Rohland, et al. «The Beaker Phenomenon and the Genomic Transformation of Northwest Europe». *Nature* 555, n.º 7695 (marzo de 2018): 190-96. https://doi.org/10.1038/nature25738.

Stringer, Chris. «New Genomic Data Are Settling an Old Argument about How Our Species Evolved» 331 (2011): 3.

Pinker, Steven. *Language, Cognition, and Human Nature*. Oxford University Press, 2013. https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780199328741.001.0001.

Richerson, P. J., R. Boyd, y J. Henrich. «Gene-Culture Coevolution in the Age of Genomics». *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107, n.^o Supplement_2 (11 de mayo de 2010) : 8985-92. https://doi.org/10.1073/pnas.0914631107.

Charles Darwin "Obra completa"

van Wyhe, John (2002) . *The Complete Work of Charles Darwin Online* (http://darwin-online.org.uk/)

Vídeos

https://www.youtube.com/watch?v=XK1bEfzOMos https://www.youtube.com/watch?v=UVBQ 606sok

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Metodología

Al estar el Máster dirigido a alumnos con diferente perfil profesional, y por tratar en esta materia diversas cuestiones de diferentes ciencias biológicas y biomédicas: bioquímica, biología celular, neurofisiología, etc., es difícil encontrar un texto básico en el que apoyar plenamente el estudio personal. No obstante, cualquier texto básico de Biología general o de Biología celular puede ser un texto de consulta para conocer cuestiones básicas biológicas, especialmente para quienes proceden de ámbitos alejados de las Ciencias de los seres vivos.

- 1. La lectura, estudio y reflexión de la bibliografía seleccionada se llevará a cabo de manera individual por parte de los alumnos. Durante ese periodo, la profesora Iranzu González estará abierta a cualquier tipo de consulta que surja por parte de los alumnos, pudiendo contactar con ella a través del correo electrónico del Master.
- 2. Para el cierre de cada lección se abrirá un Foro específico para la sección que dará comienzo con una pregunta o reflexión por parte de la profesora en relación a los temas planteados. Se espera una actitud proactiva por parte de los alumnos en la participación en el foro.
- 3. Se valorará la calidad de las aportaciones al foro y no la cantidad si ésta no se correlaciona con un contenido adecuado a la discusión planteada.
- 4. Como trabajo final de la asignatura, se pedirá un comentario de texto sobre uno de los varios videos que serán colgados en la página de la asignatura cuando se finalice la tercera lección.

NOTA METODOLOGICA

Las tareas que se proponen bajo el epígrafe "PROXIMAS TAREAS A REA-LIZAR EN ESTA ASIGNATURA" están enlazadas al CALENDARIO y responden a la secuencia de trabajo propuesta en el CRONOGRAMA de cada asignatura. Es solo una propuesta de trabajo.

En el apartado "EXAMENES Y AUTOEVALUCIONES" el alumno puede acceder a todas las autoevaluaciones de la asignatura y realizarlas cuantas veces necesite y en la secuencia temporal que mejor se ajuste a su disponibilidad de tiempo.

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Sistema de Evaluación

Procedimiento	Tipo	Contenidos	Calificación	% nota final	Método
Autoevaluaciones	Test			10%	On line
Debates	Foro/Zoom			30%	On line
Examen parcial	Test	Unidad 1 y 2		30%	On line
Examen final	Test	Unidad 3		30%	On line

I. AUTOEVALUACIÓN

El alumno al final de cada lección deberá realizar las autoevaluaciones correspondientes a la lección, consistirán en preguntas tipo test

II. PARTICIPACIÓN EN DEBATES POR VIDEOCONFERENCIA

Al final de cada Unidad se realizará un debate por ZOOM, relacionado con alguno de los temas vistos en cada lección.

Se proporcionará el material necesario para el debate (artículo, reseña, vídeo) por lo menos 48 de horas de antelación, el cual el alumno deberá revisar antes del día del debate.

III EXAMEN PARCIAL (UNIDAD 1 Y 2) Liberable

Consistirá en un examen tipo test con 50 preguntas de elección múltiple

La duración del examen será de 60 minutos

En caso de aprobar el primer parcial, se exime la evaluación de las Unidades 1 y 2 en el Examen Final

IV. EXAMEN FINAL (UNIDAD 3)

Consistirá en un examen tipo test con 25 preguntas de elección múltiple (75 preguntas en caso de haber suspendido el Examen Parcial)

La duración del examen sera de 30 min (90 minutos en caso de haber suspendido el Examen Parcial)

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Volumen y distribución del trabajo

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS
AF1 Clases online	20
AF4 Trabajos dirigidos	17
AF5 Tutorías	3
AF6 Estudio personal	15
AF7 Evaluación	5

Instituto de Ciencias para la Familia | Universidad de Navarra

Atención al Alumno

En el Máster en Matrimonio y Familia, el asesoramiento académico de los alumnos se realiza a través del Sistema de Correo Interno (S.C.I.) . Por este medio, el alumno se puede poner en contacto con el profesor (y, viceversa) para resolver dudas, supervisar trabajos, aconsejar bibliografía, etc., siempre dentro del ámbito de la propia asignatura.

El horario específico de atención al alumno del profesor de esta asignatura es:

Miércoles y viernes de 14:30 a 16:00 horas.