GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CÓDIGO 01475320



20-9

ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO CÓDIGO 01475320

ÍNDICE

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La Ecología de la Conducta es, en realidad, la parte de la Ecología Evolucionista que se centra en explicar la función biológica (adaptativa) y la evolución del fenotipo conductual de las especies animales.

Éstas son las llamadas cuestiones o causas últimas. A lo largo de la asignatura se van a proporcionar ejemplos de diverso tipo con los que se probará que la conducta es un fenómeno biológico resultado de la selección natural.

Estableceremos cómo, en cada caso, la conducta afecta a la aptitud biológica de los individuos medida en términos de éxito reproductivo: trataremos de comprobar cómo las conductas, tanto animales como humanas, constituyen adaptaciones puesto que se adecuan, relativamente, a las necesidades de los organismos de acuerdo con el entorno en el que viven. Veremos también que, por su naturaleza, las adaptaciones, en nuestro caso conductuales, no son perfectas ni definitivas, sino que se ven sometidas constantemente a la presión de factores tanto ambientales como sociales, lo que, en último extremo determinará su evolución. Estas presiones constituyen lo que se conoce como selección natural.

En cursos anteriores se han estudiado con bastante detalle las causas próximas de la conducta, el organismo (fueron los contenidos de Fundamentos Biológicos de la Conducta y Psicología Fisiológica) y el desarrollo (Piscobiología del Desarrollo), y ahora nos vamos a centrar en la función y la filogenia de la conducta.

Cada capítulo se dedicará a un aspecto básico para la supervivencia y reproducción de los individuos (la comida, el hábitat, el uso del tiempo, la comunicación, las conductas reproductivas, tanto sexuales como parentales...) y siempre que ello sea posible haremos referencia expresa a la conducta humana de tal forma que resulte obvia la continuidad filogenética entre la especie humana y las demás especies animales, lo que, por otra parte, justifica el estudio de la conducta animal como modelo de la humana.

De esta manera, pensamos, se completa bastante la formación del alumno en el área de Psicobiología.

CONTENIDOS

Los contenidos de la asignatura cuatrimestral Ecología del Comportamiento se desarrollan a lo largo de los siguientes 9 temas.

- Tema 1. Principios Generales de Ecología del Comportamiento
- Tema 2. La Utilización del Tiempo y el Espacio
- Tema 3. Ecología de la Alimentación
- Tema 4. Ecología de la Comunicación
- Tema 5. Ecología de las Conductas Reproductoras I: Conducta Sexual
- Tema 6. Ecología de las Conductas Reproductoras II: Conducta Parental y Filial
- Tema 7. Ecología de las Conductas Sociales
- Tema 8. Ecología del Aprendizaje
- Tema 9. Ecología del Comportamiento Humano

UNED 3 CURSO 2006/07

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

DE PABLO, J. M.: Apuntes de ecología del comportamiento (material fotocopiable). Los conocimientos que han de adquirir quienes estén matriculados en esta asignatura se hallan, todos ellos, en los apuntes que podrán fotocopiar a partir del original que se encuentra en la biblioteca de cada centro asociado. Para cualquier problema relacionado con el material docente, ponerse en contacto con el profesor en la dirección de correo electrónico en el teléfono que figura en el apartado dedicado a HORARIO DE CONSULTA o en la página web de la asignatura (asignatura virtual).

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Todos los temas de la asignatura se tratan con mayor profundidad en alguno de los siguientes textos (desafortunadamente, casi todos ellos están en inglés):

ALCOCK, J. (2005): Animal Behavior: An Evolutionary Approach. Sinauer, Sunderland.

BARRETT, L. DUNBAR, R. y LYCETT, J. (2001): Human Evolutionary Psychology. Palgrave Macmillan, London.

CARRANZA, J. (1994): Etología: Introducción a la Ciencia del Comportamiento. Universidad de Extremadura, Cáceres.

CARTWRIGHHT, J. (2000): Evolution and Human Behavior. Aardvark, Mendham, Suffolk.

DUGATKIN, L. A. (2004): Principles of Animal Behavior. Norton, New York.

GAULIN, S.C., y MCBURNEY, D. H. (2001): Psychology: An Evolutionary Approach. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.

KREBS, J. R y DAVIS, N. B (Eds.) (1993): An Introduction to Behavioural Ecology. 3.a Edición. Blackwell, Oxford.

PALMER A. y PALMER, L. K. (2002): Evolutionary Psychology: The Ultimate Origins of Human Behavior. Allyn and Bacon, Boston.

PINKER, S. (2003): La Tabla Rasa. Paidós, Barcelona.

SLATER, P. J. B. (2000): El Comportamiento Animal. Cambridge University Press, Madrid.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

En la evaluación sólo se tendrá en cuenta el resultado obtenido en la Prueba Presencial y la calificación máxima será de 10 puntos.

6.1. PRUEBA PRESENCIAL

La Prueba Presencial (P.P.) consistirá en la realización de un examen que constará de dos partes:

1.a parte: 10 preguntas de desarrollo breve (entre 5 y 7 líneas) sobre los contenidos de la

UNED 4 CURSO 2006/07

asignatura. En ella el alumno tendrá que demostrar claridad de ideas y capacidad de síntesis, lo que seguramente constituye una demostración de la profundidad de los conocimientos adquiridos.

Cada pregunta completamente correcta sumará 0.7 puntos, lo que significa que esta parte primera tiene un valor total de 7 puntos.

2.a parte: una pregunta de desarrollo más amplio (hasta un folio por las dos caras como máximo) a elegir entre las dos que se propongan. El desarrollo adecuado de esta cuestión, que podrá implicar la utilización de los conocimientos a supuestos aplicados o prácticos, supondrá 3 puntos.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El profesor responsable de la asignatura atenderá personalmente o por vía telefónica cualquier consulta docente los lunes de 16 a 20 h., los martes y miércoles, de 13 a 17 h. El teléfono es el 91 398 79 75 y el número de despacho es el 0.28, en la planta baja del edificio de Psicología de la UNED (ver dirección postal).

Además, todos los alumnos podrán realizar consultas y plantear sus dudas a través del correo convencional, del buzón de voz telefónico o del correo electrónico jpablo@psi.uned.es en la seguridad de que obtendrán respuesta.

Las cartas deberán ser enviadas a la siguiente dirección postal:

Juan M. de Pablo Dpto. de Psicobiología

Fac. de Psicología. UNED

C/ Juan del Rosal, 10

Ciudad Universitaria

28040 MADRID

ASISTENCIA VIRTUAL DE LA ASIGNATURA

La asignatura tendrá atención virtual durante el segundo cuatrimestre del curso académico, período en que se impartirá.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 5 CURSO 2006/07