

9-10

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



NEUROCIENCIA COGNITIVA

CÓDIGO 01475316

UNED

9-10

NEUROCIENCIA COGNITIVA

CÓDIGO 01475316

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Esta asignatura forma parte de la formación complementaria que el Departamento de Psicobiología ofrece en la licenciatura de Psicología de nuestra Facultad, dentro del marco de las materias optativas. La Neurociencia Cognitiva se centra en el estudio de los mecanismos neurales implicados en los procesos psicológicos que caracterizan la cognición humana, entendida en su sentido más amplio, que abarca no solamente los procesos cognitivos (atención, memoria, lenguaje, etc.) como tales en exclusiva, sino también los procesos emocionales, cuya importancia para la propia cognición solo muy recientemente ha comenzado a recibir el reconocimiento y atención que merece. Dado que nuestra materia se refiere específicamente al conocimiento neurocientífico sobre los complejos aspectos de la cognición humana (lo que se complementa con los estudios realizados en primates superiores, nuestros parientes más cercanos en el reino animal), consideramos que su contenido es de gran interés para la formación general en psicología que ofrece nuestra Universidad. Por ello, nos sentimos orgullosos de que nuestra Facultad haya sido pionera entre las facultades de Psicología de España al introducir la materia de Neurociencia Cognitiva, tan actual y de auge creciente, entre las asignaturas que conforman el curriculum de los estudios de licenciatura para la obtención del título de grado en Psicología.

CONTENIDOS

- Tema 1. Aproximación histórica a la Neurociencia Cognitiva
- Tema 2. Métodos de investigación en Neurociencia Cognitiva
- Tema 3. Mecanismos perceptivos
- Tema 4. Control motor
- Tema 5. Atención
- Tema 6. Memoria
- Tema 7. Lenguaje
- Tema 8. Emoción
- Tema 9. Funciones ejecutivas
- Tema 10. Lateralización hemisférica
- Tema 11. Procesos de Consciencia

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

PALOMA ENRIQUEZ DE VALENZUELA
penriquez@psi.uned.es
91398-6228
FACULTAD DE PSICOLOGÍA
PSICOBIOLOGÍA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JOSE M CALES DE JUAN
jcales@psi.uned.es
91398-6289
FACULTAD DE PSICOLOGÍA
PSICOBIOLOGÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436254594

Título:NEUROCIENCIA COGNITIVA. UNA INTRODUCCIÓN (2ª)

Autor/es:Martín Plasencia, Pilar ; Maestú Unturbe, Fernando ; Enríquez De Valenzuela, Paloma ; Periañez Morales, José Antonio ; Ríos Lago, Marcos ; Calvo Merino, Beatriz ;

Editorial:U.N.E.D.

El libro de texto de la asignatura es el siguiente:

ENRÍQUEZ, P. (Coordinadora), MARTÍN-PLASENCIA, P., MAESTÚ, F., RÍOS, M., PERIAÑEZ, J. A. y CALVO, B. *Neurociencia Cognitiva: Una Introducción. UNED (47531MT01A02)*.

El texto se debe adquirir en la librería de la UNED en Madrid, C/ Bravo Murillo, 38, bien directamente o solicitando su envío. Email: libreria@adm.uned.es. Teléfonos: 91 398 7457 / 7458

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

GAZZANIGA, M. S., IVRY, R. B. y MANGUN, G. R. (2002), *Cognitive Neuroscience. The Biology of the Mind*. New York: Norton and Company.

CARRETIÉ, L. (2001), *Psicofisiología*. Madrid: Pirámide.

KOLB, B. y WHISHAW, I.Q. (2006), *Neuropsicología Humana*. Madrid: Editorial Médica Panamericana

LANE, R. D. y NADEL, L. (2000), *Cognitive Neuroscience of Emotion*. New York: Oxford University Press.

SMITH, E.E. y KOSSLYN, S.M. (2008), *Procesos Cognitivos. Modelos y Bases Neurales*. Madrid: Pearson Educación, S.A.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

7.1. PRUEBAS PRESENCIALES

El examen será de desarrollo y constará de cinco preguntas de desarrollo breve, incluidas en las dos caras de la hoja de examen. Cada pregunta se valorará con dos puntos.

7.2. REVISIÓN DE EXÁMENES

Se realizará siguiendo las normas generales establecidas en el apartado correspondiente a Revisión de Exámenes que figura en la Guía del Curso.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los alumnos podrán ser atendidos personalmente, por teléfono y a través de correo electrónico por la profesora Paloma Enríquez, del modo que se especifica a continuación:

Atención personal y telefónica (en días lectivos)

Horario: lunes y miércoles, de 10 a 14 horas; martes, de 16 a 20 horas

Tel.: 91 398 62 28

Despacho: 1.62

Atención a través de correo electrónico

Correo electrónico: penriquez@psi.uned.es

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.