

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Diploma de Especialización
<b>Número de créditos</b>	39,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	2.000 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Psicólogos/as con el título oficial español o extranjero que otorgue acceso a enseñanzas oficiales de postgrado. Estudiantes de Psicología con menos de un 10 % para obtener el grado, condicionados a la obtención del título en el mismo año académico.
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	Fundación Universidad-Empresa
<b>Horario</b>	Viernes y sábados

## Dirección

**Organizador** Institut d'Investigació en Psicologia dels Recursos Humans, del Desenvolupament Organitzacional i de la Qualitat de Vida Laboral. IDOCAL

**Dirección** Esperanza González Bono  
 Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València  
 Alicia Salvador Fernández-Montejo  
 Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 04/10/2019
<b>Fecha inicio</b>	Octubre 2019
<b>Fecha fin</b>	Mayo 2020

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Fundamentos de Neurociencia

- 1.1. Fundamentos neuroanatómicos y neurofisiológicos
- 1.2. Efectos cognitivos de los fármacos
- 1.3. Hormonas, procesos cognitivos, afectivos y sociales

## Diagnóstico y Evaluación en Neuropsicología I

- 2.1. Clasificación trastornos y síndromes
- 2.2. Principios generales de evaluación en daño cerebral sobrevenido
- 2.3. Historial clínico y anamnesis
- 2.4. Comorbilidad: ansiedad y depresión

## Diagnóstico y Evaluación en Neuropsicología II

- 3.1. Recursos de evaluación y baterías neuropsicológicas: Dominancia y lateralización, atención, funciones ejecutivas, memoria, lenguaje, funcionalidad y adaptación al medio
- 3.2. Elaboración del informe neuropsicológico
- 3.3. Aspectos administrativos, éticos

y legales  
3.4. Valoración funcional en poblaciones y situaciones específicas: epilepsia, adicciones y trastornos neuropsiquiátricos

#### Prácticas I

4.1. Evaluación de supuestos  
4.2. Valoración de casos prácticos  
4.3. Realización de evaluaciones neuropsicológicas  
4.4. Realización de informes

## PROFESORADO

### **Miguel Baquero Toledo**

Neurólogo Adjunto. Departament de Salut València - La Fe de la Generalitat Valenciana

### **José Barroso**

Profesor/a. Universidad de La Laguna

### **Raúl Espert Tortajada**

Profesor Titular de Universidad, Departament de Psicobiologia, Universitat de València.

### **Inés Ferrer Cairols**

Neuropsicóloga. Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la CV

### **María Engracia Gadea Domenech**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

### **Ruth María Garrido Chaves**

Neuropsicóloga.

### **Esperanza González Bono**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

### **Vanesa Hidalgo Calvo**

Profesor/a Ayudante de Universidad

### **María del Pilar Lacalle Alba**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

### **Alejandro Lozano Garcia**

Alce, S.L.

### **Aina Rosa Luque García**

Centro de Estimulación Cognitiva Valencia

### **José Francisco Mazón Herrero**

Director Científico del Instituto Valenciano de Neurociencias (IVANN). Neuropsicólogo Clínico. Profesor Asociado de Universidad Departament de Psicobiologia, Universitat de València.

### **Santiago Monleon Verdu**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

### **Micaela Moro Ipola**

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat Jaume I

### **Juan Salvador Nàcher Roselló**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física. Universitat de València

### **Olga Pellicer Porcar**

Profesor/a Contratado Doctor/a

### **Marivi Perea**

Profesor/a. Universidad de Salamanca

### **Lorena Rodríguez González**

Cop. Centro NeuroVita

### **Alicia Salvador Fernández-Montejo**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

---

**Julio Sanjuan Arias**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

---

**Lorena Vallejo Ortega**

Neuropsicóloga. Inia Neural, S.L.

---

**Vicente Enrique Villanueva Haba**

Facultativo Especialista/Coordinador. Departament de Salut València - La Fe de la Generalitat Valenciana

---

**Concepción Vinader Caerols**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Neuropsicología en el ámbito público o privado

El objetivo de este Diploma es ofrecer a los/as psicólogos/as la formación multidisciplinar especializada en el ámbito de las neurociencias, necesaria para una comprehensiva evaluación neuropsicológica de los pacientes adultos y que incluye, la interpretación de informes de otros profesionales, la planificación y ejecución de la propia evaluación neuropsicológica y la elaboración de un adecuado informe neuropsicológico que permita la planificación de la intervención. Para ello, se abordarán contenidos teóricos y prácticos que incluyen el procesamiento neural y la valoración integral del rendimiento cognitivo, afectivo, social y funcional del paciente.