

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2016/2017
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	17,00 Crèdits ECTS
Matrícula	950 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	Aula Virtual
Horari	Aula Virtual ADEIT,
Direcció	
Organitzador	Departament de Psicobiologia
Direcció	Manuela Martínez Ortiz Catedrática de Universidad, Departament de Psicobiologia, Universitat de València.
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 01/03/2017
Data inici	Febrer 2017
Data fi	Juliol 2017
Més informació	
Telèfon	961 603 000
Web específic	http://formacion.adeituv.es/neurofelicidad/experto-salud/
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

- 1.Efectos de la felicidad sobre la neuroplasticidad cerebral
- 2.Felicidad y epigenética
- 3.Felicidad, sistema endocrino y respuesta de estrés
- 4.Influencia de la felicidad en el sistema cardiovascular
- 5.Influencia de la felicidad en el sistema inmunológico
- 6.Influencia de la felicidad en el sistema reproductor

- 1-Efectos protectores de la felicidad frente a la enfermedad
 - 1.1-Influencia en la salud física
 - 1.2-Influencia en la salud mental
 - 1.3-En la fertilidad y la reproducción asistida
- 2-Felicidad y bienestar social
- 3-Envejecimiento y felicidad
- 4-Felicidad y práctica de estilos de vida saludables
- 5-Impacto de la felicidad en el desarrollo y economía de las sociedades

- 1-Características de un ambiente saludable
- 2-Inteligencia emocional: una herramienta clave para la salud
- 3-Desarrollo de hábitos de vida saludables
- 4-Estrategias para el desarrollo de una red social saludable
- 5-La musicoterapia
- 6-La meditación integrada en la estrategia terapéutica
- 7-La convivencia con mascotas como fuente de bienestar
- 8-Gestión saludable de las personas en las organizaciones de salud
- 9-Ambientes hospitalarios saludables

PROFESSORAT

Miguel Bellosta Batalla

Investigador/a en Formación. Departamento de Psicobiología. Universitat de València

Amalia García de las Bayonas Blánquez

Responsable del gabinete Psicológico de la Clínica Fecundación in vitro (FIV). Socia y Co-Directora de PSICOMED.

Marcos Antonio Gómez Juan

Licenciatura en Informática

Manuela Martínez Ortiz

Catedrática de Universidad, Departament de Psicobiologia, Universitat de València.

José Francisco Mazón Herrero

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

Josefa Pérez Blasco

Profesora Titular de Universidad. Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación. Universitat de València..

Ángel Romero Martínez

Doctor en Neurociencias. Licenciado en Psicología.

Mª Francisca Savall Rodríguez

Doctora en Psicología. Psicóloga en el ámbito forense

María del Carmen Soler Pagán

Licenciada en Derecho. Gerente Oficina Técnica de Prevención, S.L. (OTP)

OBJECTIUS

El principal objectiu del Ttol d'Expert Universitari en Neurofelicidad Aplicada a l'àmbit de la Salut s'informar dels coneixements actuals sobre la Neurociencia de la Felicitat, així com les seues aplicacions en l'àmbit de la salut. En aquest Ttol s'aborda la influència que un estat de felicitat té en el bon funcionament de l'organisme, així com els beneficis que ser feliç tant en la salut mental com en la salut física. A més, també aborda els coneixements teòrics i pràctics necessaris per a engregar estratègies que fomenten un estat de benestar en les persones tant a nivell personal com en la pràctica professional. En resum, aquest Ttol ofereix l'actualitat sobre un camp de treball aplicable a multitud de disciplines professionals, i possibilita dur a terme un treball de prevenció i intervenció, basat en la Neurociencia de la Felicitat, que aconsegueix promoure una vida saludable, satisfactòria i feliç.

Aquest Ttol d'Expert en Neurofelicidad Aplicada a l'àmbit de la Salut va dirigit a tots els Estudiants, Llicenciats i Professionals que estiguin interessats a conixer les recerques científiques sobre la Neurociencia de la Felicitat així com les seues aplicacions pràctiques.

Els coneixements adquirits amb el Ttol d'Expert Universitari en Neurofelicidad Aplicada a l'àmbit de la Salut podran ser aplicats en diversos àmbits professionals, especialment en aquells relacionats amb les Cincies de la Salut i el Benestar (Psicologia, Medicina, Psiquiatria, Gerontologia, Infermeria, etc.), amb la Pedagogia, amb les Cincies de l'Esport i l'Activitat Física, la Geografia i Medi ambient, i l'Arquitectura, entre uns altres.

L'Aplicació de la Neurofelicidad s'aplica de gran utilitat en totes aquelles activitats professionals que tracten d'ajudar a les persones al fet que porten una vida més saludable i satisfactòria, així com creativa i productiva. Entre elles cal destacar: a) Professionals que duen a terme intervencions que afavorisquen un major estat de benestar, tant des de la prevenció com en la intervenció amb pacients, podent comptar amb estratègies terapèutiques útils en àmbits com la Salut mental, la Gerontologia, Malalts Crònics, Addiccions, etc; b) Professionals de l'Esport i l'activitat física, esportistes d'élit, per a la millora del rendiment així com l'aplicació de l'esport per a la salut, etc, c) Professionals de l'Arquitectura i Medi ambient per a dissenyar espais adaptats a millorar la salut i la felicitat en els entorns personals i socials.

Aquest Ttol també pot resultar de gran utilitat per a Professionals amb vocació investigadora, ja que ofereix les bases científiques necessàries per al disseny i plantejament de recerques bàsiques i aplicades en l'àmbit de la Neurofelicidad. També resulta interessant per a Professors universitaris amb formació en Cincies de la Salut i el Benestar, ja que els coneixements sobre les bases neurocientífiques de la felicitat poden ser beneficiosos en la formació en totes aquelles disciplines que treballen amb l'asser humà des de qualsevol perspectiva.