

Emociones en Animales y Humanos: Un Enfoque Evolucionista y Comparado

1ª Edición

Código: 174111

Tipología: Curso de especialización

Créditos: 6.00

Idioma: Español

Fecha de inicio: 18/04/2018

Fecha última sesión presencial: 20/06/2018

Fecha de finalización: 20/06/2018

Horario: Miércoles de 18 a 20.30 h

Lugar de realización: Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Girona

Plazas: 20

Precios y descuentos

Precio: 525 €

Sesiones Informativas

	Fecha	Hora	Lugar
Sesión informativa 1	07/03/2018	18:00	Parque Científico y Tecnológico de la UdG (aulario 1, edificio Giroempren)

Razones para hacer el curso

El curso proporciona una visión actualizada, integral y novedosa sobre el estudio de la conducta emocional en humanos y animales, proporcionando herramientas para el estudio, medición y gestión de las emociones desde los principios y fundamentos de la ciencia.

Presentación

Inteligencia emocional, gestión emocional, educación emocional, crecimiento personal, autoayuda, empatía... estos y muchos otros conceptos están a la orden del día y conviven cada vez más junto a nosotros. Pero, ¿alguna vez nos hemos preguntado qué son realmente las emociones, para qué sirven y cuál es su función biológica? ¿Cuál es su origen? O aún más: ¿son las experiencias emocionales de los animales similares a las de los humanos?

Las emociones humanas han evolucionado a partir de mecanismos básicos que proveen a los animales la capacidad de evitar el castigo o buscar las recompensas. Han proporcionado una mayor adaptación al medio, una mayor capacidad de supervivencia. Tienen

incluso una dimensión social. Como tal, partiendo de estos principios, entender las emociones en el contexto de la selección natural puede ayudarnos a entender el papel que han desempeñado en el transcurso de nuestra propia evolución como especie y por tanto a poder realizar una mejor evaluación e intervención sobre ellas durante nuestra práctica profesional.

Objetivos

- Realizar una aproximación comparada al estudio de las emociones en animales y humanos.
- Adquirir habilidades para el desarrollo de programas de gestión y educación emocional.
- Aplicar los conocimientos adquiridos a la práctica profesional tanto en animales como en humanos.
- Identificar e integrar los conocimientos de las bases de los mecanismos causales y explicativos del comportamiento.
- Identificar y valorar los distintos abordajes científicos y metodológicos aplicados al estudio de las emociones.
- Integrar los conocimientos y la comprensión de los fundamentos biológicos de la conducta animal y humana, y de sus funciones psicológicas, tanto desde un punto de vista comparado como filogenético.

Salidas profesionales

- Investigación en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Trabajo en centros de atención terapéutica y sociosanitaria.
- Consultoría e intervención en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Trabajo en centros educativos como guarderías, de enseñanza primaria y secundaria.
- Centros de orientación profesional y de atención a las familias.
- Centros de atención psicológica y psicopedagógica.
- Atención en centros de atención primaria, fisioterapia, asistenciales, o médicos.

A quien va dirigido

A educadores, psicólogos, psicopedagogos, biólogos, fisioterapeutas, enfermeros, médicos, maestros, directores de centros educativos, etc.

Plan de estudios

Emociones en Animales y Humanos: Un Enfoque Evolucionista y Comparado

1. ¿Qué son las emociones? Función biológica y supervivencia en el mundo animal:

1.1. Sensación, percepción y emoción

1.2. ¿Cuántas emociones existen? Tipos y funciones

1.3. La emoción en el contexto de la selección natural. La perspectiva evolucionista de las emociones

2. Emociones en animales no humanos:

2.1. Aves

2.2. Mamíferos acuáticos

2.3. Mamíferos terrestres

3. Emociones en primates no humanos:

3.1. Monos antropoides

3.2. Grandes simios

4. Etología humana: universales de la emoción:

4.1. Desarrollo ontogenético de las emociones

4.2. Estudios transculturales

4.3. Estudios interespecíficos. El modelo etológico comparado

5. Evolución de las emociones sociales complejas y de la prosocialidad:

5.1. Empatía, simpatía y altruismo

5.2. Consuelo y compasión

5.3. Neuropsicología de las emociones sociales complejas

5.4. Bases cognitivas de las emociones sociales complejas

6. Emociones, personalidad y bienestar:

6.1. Personalidad en el mundo animal

6.2. Personalidad en primates no humanos

6.3. Psicopatología y trastornos mentales en grandes simios. Una visión comparada y filogenética de la salud mental humana

7. Emociones y salud:

7.1. Estrés, emociones y salud

7.2. Gestión y educación emocional

7.3. Hábitos de vida y salud

Titulación

Curso de Especialización en Emociones en Animales y Humanos: Un Enfoque Evolucionista y Comparado por la Fundació UdG: Innovació i Formació

Metodología

- Clases magistrales.
- Aprendizaje en grupo y a través de análisis de casos.
- Sesiones de tutorías de seguimiento y orientación de forma presencial y online.

Sistema evaluación

- Asistencia.
- Trabajos individuales.
- Participación en clase lectiva.
- Evaluación de proyecto/memoria escrita.

Financiación

Financiación bancaria

Los estudiantes matriculados pueden financiar el pago de la matrícula en cuotas.*

La Fundació ha establecido convenios con condiciones preferentes para sus alumnos con las siguientes entidades:

- [Sabadell Consumer](#)
- [CaixaBank](#)
- [Banco Santander](#)

* Sólo es aplicable a personas residentes en España y bajo aceptación de la entidad bancaria.

Cuadro docente

Dirección

Miquel Llorente Espino

Doctor en Psicología por la Universitat Ramon Llull (Blanquerna) y licenciado en Psicología por la Universitat de Barcelona. Premio extraordinario de doctorado. Estudios de postgrado en Neuropsicología por el Instituto de Neurociencias y Salud Mental de Barcelona. Actualmente es director de IPRIM (Institut de Recerca i Estudis en Primatologia) y responsable de la Unidad de Investigación y Etología de la Fundación Mona y coordinador del Programa de Formación. Investigador asociado a la Unidad de Cognición del IPHES (Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social). Presidente de la APE (Asociación Primatológica Española) y director del programa de Postgrado y Máster en Primatología organizado por la Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació. Profesor asociado al Área de Psicología Básica de la Universitat de Girona. Colabora como docente en el

Postgrado en Antrozoología de la Universitat Autònoma de Barcelona. Sus líneas de investigación principales se centran en el estudio evolucionista y comparado de los procesos cognitivos, en el comportamiento social, y en el bienestar de los primates no humanos en cautividad, fundamentalmente en la rehabilitación y resocialización de chimpancés y el estudio comparado de la personalidad y la psicopatología.

Coordinación

Suani Armisen Cuevas

Licenciada en Psicopedagogía por la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) y diplomada en Educación Social por la Fundació Pere Tarrés de la Universitat Ramon Llull. Está especializada en la elaboración, diseño y divulgación de material didáctico. Durante los últimos diez años se ha dedicado al ámbito de la formación online y a la edición de contenidos digitales. Es correctora de estilo por Cálamo & Cran. Ha cursado el Curso de Especialización en Literatura Digital organizado por el IL3 de la Universitat de Barcelona. Ha participado en talleres de escritura creativa con enfoque en literatura infantil y juvenil. Es coordinadora de proyectos del Institut de Recerca i Estudis en Primatologia (IPRIM). Trabaja para agencias de comunicación como redactora.

Profesorado

Miquel Llorente Espino

Doctor en Psicología por la Universitat Ramon Llull (Blanquerna) y licenciado en Psicología por la Universitat de Barcelona. Premio extraordinario de doctorado. Estudios de postgrado en Neuropsicología por el Instituto de Neurociencias y Salud Mental de Barcelona. Actualmente es director de IPRIM (Institut de Recerca i Estudis en Primatologia) y responsable de la Unidad de Investigación y Etología de la Fundación Mona y coordinador del Programa de Formación. Investigador asociado a la Unidad de Cognición del IPHES (Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social). Presidente de la APE (Asociación Primatológica Española) y director del programa de Postgrado y Máster en Primatología organizado por la Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació. Profesor asociado al Área de Psicología Básica de la Universitat de Girona. Colabora como docente en el Postgrado en Antrozoología de la Universitat Autònoma de Barcelona. Sus líneas de investigación principales se centran en el estudio evolucionista y comparado de los procesos cognitivos, en el comportamiento social, y en el bienestar de los primates no humanos en cautividad, fundamentalmente en la rehabilitación y resocialización de chimpancés y el estudio comparado de la personalidad y la psicopatología.

*La dirección se reserva el derecho de modificar el equipo docente, si fuera necesario, para garantizar el nivel de calidad y categoría profesional.

Entidades promotoras

Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació



Instituto de Investigación y Estudios de Primatología (IPRIM)



Emociones en Animales y Humanos: Un Enfoque Evolucionista y Comparado

Inicio curso: 18/04/2018

Fecha última sesión presencial: 20/06/2018

Fin curso: 20/06/2018

Fecha cierre acta evaluación: 15/07/2018

Sesiones Informativas

	Fecha	Hora	Lugar
Sesión informativa 1	07/03/2018	18:00	Parque Científico y Tecnológico de la UdG (aulario 1, edificio Giroempren)

Calendario

Fecha	Lugar	Inicio mañana	Fin mañana	Inicio tarde	Fin tarde
18/4/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
25/4/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
2/5/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
9/5/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
16/5/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
23/5/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
30/5/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 4-5			18:00	20:30
6/6/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 1			18:00	20:30
13/6/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 1			18:00	20:30
20/6/2018	Parc Científic i Tecnològic. Aulari 1			18:00	20:30