

UNED - investigación

## La UNED de México te invita a una semana de análisis y aprendizaje de las ciencias del comportamiento

La UNED de México coordina, alberga y retransmite el VIII Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones (SINCA), que se celebrará entre los días 8 al 12 de noviembre. Un evento gratuito, emitido a través de la aplicación de Teams, que materializa el intercambio científico para los analistas de la conducta y todos los especialistas en disciplinas conexas como la psicología, las neurociencias o el campo de la salud. Conferencias, simposios, presentaciones y debates, siempre seguidos de sesiones de preguntas e intervenciones jalonarán los cinco días. Temas elaborados por un comité científico, con Vicente Pérez Fernández, coordinador de la UNED México, entre ellos, con un tratamiento riguroso y variado, y con aportaciones que llegan desde universidades de América Latina, Europa y Estados Unidos. En el programa se incluye el acceso libre a cada una de las actividades programadas.

**Toda la información**

**El programa y los accesos a las sesiones**

**Instrucciones para los asistentes**

**Visita la UNED de México**

Ratas, perros, primates... Y humanos, que toman decisiones; que ceden a impulsos incontrolados, que caen en adicciones, que caminan de la infancia a la edad adulta, que se posicionan ideológicamente, que cooperan, se autocontrolan o sufren de estrés. La observación de los primeros permite conocer algunos rasgos del comportamiento humano. A los segundos, a nosotros, se nos puede analizar en cualquier ámbito: de las aulas a las clínicas; según nuestras relaciones con los grandes monos o con el mínimo y letal virus del COVID. Y todo con el objetivo de mejorar nuestra vida a través de la ciencia.

Un recorrido por el programa de toda la semana nos guiará desde la observación de nuestra relación con animales domésticos y salvajes hasta las fórmulas de cooperación interpersonal, pasando por las aulas como espacio de referencia próxima en las relaciones humanas. He aquí la relación, no exhaustiva, de algunas sesiones a las que podremos asistir:

- . Los primates bajo la lupa de las ciencias del comportamiento. - Ecología sensorial: un enfoque en la selección de frutos por los monos aulladores de manto.- Memoria en la selva, un ejemplo con monos araña de mano negra.- Reciprocidad en primates no-humanos
- . Los perros y nosotros: ¿Cómo se moldea este vínculo único?
- . Selección y formación de perros de intervención, asistencia y alerta médica.- Desarrollo psicológico e intervención asistida con perros
- . Una búsqueda de equivalencia funcional en ratas (conferencia de clausura)
- . La clase universitaria como espacio de afectación mutua entre el desempeño docente y estudiantil.- Un examen analítico experimental del desempeño estudiantil en situaciones de examen.
- . Medicina conductual: programa de intervención online para pacientes con enfermedades crónicas.- Residencia en Medicina Conductual ante la Covid-19.- El uso de las TIC's aplicadas al tratamiento psicológico de pacientes con enfermedades crónicas
- . ¿Por qué cooperamos? Una perspectiva evolutiva
- . Diferentes enfoques para el estudio del autocontrol y la toma de decisiones
- . Control de estímulos en *resistencia a la tentación*
- . El análisis de conducta como herramienta de transformación social: ideología y Ciencia.
- . Intervenciones cognitivas, conductuales y experienciales para el trastorno del juego



