

INFORMACIÓN PARA EL ESTUDIANTE SOBRE LA APP IV

PLASTICIDAD EN LA PERCEPCION TÁCTIL

I. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La realización de la APP IV proporciona, a través de la propia experiencia, una nueva perspectiva del funcionamiento del sistema nervioso al demostrar que éste no es un mero conjunto de conexiones preestablecidas. Permite comprender que las funciones corticales son el resultado de la integración de múltiples sistemas neurales que se encuentran en constante actividad y cambio. Esta práctica permite también comprobar que el sistema nervioso no siempre emite idénticas respuestas ante los mismos estímulos, sino que dependen de factores como el aprendizaje.

El objetivo concreto de esta práctica es investigar si la percepción de un estímulo táctil se ve mediada por la experiencia (aprendizaje) y por el olvido de lo aprendido (extinción) y si estos procesos dependen de factores como el sexo o los fenómenos de dominancia. El estudio de la percepción táctil se realiza mediante una prueba que consiste en la aplicación de un estímulo en los dedos de los pies, debiéndose registrar si el sujeto acierta o falla en la identificación del dedo estimulado. La realización de esta actividad también aportará una buena aproximación a conceptos importantes relacionados con el diseño experimental en la investigación y con el análisis de resultados.

Debe saber que la actividad en la que se le propone participar forma parte de las prácticas diseñadas por el Equipo Docente de la asignatura *Fundamentos de Psicobiología*, del Grado en Psicología de la UNED ¹. Las diferentes fases de la actividad se realizan en las instalaciones proporcionadas por el Centro Asociado y siempre bajo la supervisión del Profesor/a-Tutor/a de la asignatura.

II. RIESGOS DERIVADOS DE LA PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD

La prueba de percepción táctil utilizada es completamente indolora y, por tanto, la participación en la práctica no provoca riesgos.

III. PREGUNTAS

Llegado este momento le damos la oportunidad de que, si no lo ha hecho antes, haga las preguntas que considere oportunas.

Firmado

Equipo Docente de *Fundamentos de Psicobiología*

¹ Del Abril, A., Ambrosio, E., de Blas, M.R., Caminero, A., Gª Lecumberri, C. Higuera, A. y de Pablo, J.M. (2019): Cuaderno de Actividades Prácticas Presenciales de Fundamentos de Psicobiología: Guía del Profesor-Tutor, UNED, Madrid.

CONSENTIMIENTO INFORMADO

D./D^a, estudiante del CA de de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

He leído la hoja de información que se me ha entregado, copia de la cual figura en el reverso de este documento, y la he comprendido en todos sus términos.

He sido suficientemente informado/a y he podido hacer preguntas sobre los objetivos y metodología aplicada en la Actividad Práctica Presencial titulada **PLASTICIDAD EN LA PERCEPCION TÁCTIL** que ha sido diseñada por el Equipo Docente de la asignatura de *Fundamentos de Psicobiología*, en la que deseo participar.

Comprendo que mi participación es voluntaria y que puedo retirarme de la Actividad Práctica Presencial

- cuando quiera;
- sin tener que dar explicaciones y exponer mis motivos; y
- sin ningún tipo de repercusión negativa para mí.

Comprendo que, si me retiro de la actividad antes de completar su desarrollo y cumplimentar el Cuestionario de evaluación correspondiente en la plataforma del curso virtual, no tendré derecho a calificación alguna en esta actividad.

Por todo lo cual, PRESTO MI CONSENTIMIENTO para participar en la Actividad Práctica Presencial antes citada.

En a de de

Fdo.