



Certificamos que **Gisela Caceres** DNI: **33224955** ha **APROBADO** el Curso de Posgrado: **Aproximación teórica y aplicada de la Psicología al Cambio Climático**, dictado por las Dras. Cecilia Reyna, Débora Mola y Macarena Fernández, y la Mgter. María Victoria Ortiz, desde el 18 de marzo al 17 de mayo del año 2024.

**Carga horaria:** 66 horas.

**Calificación:** 7

**Resolución Decanal N.º:** 2099/2023

Córdoba, 06 de agosto de 2024

**DR. JAVIER AGUIRRE**  
*Secretario de Posgrado*

**DR. GERMÁN PERENO**  
*Decano de la Facultad de Psicología*

## Aproximación teórica y aplicada de la Psicología al Cambio Climático

**Docentes Responsables Académicos:** Dra. Cecilia Reyna ; Mgter. María Victoria Ortiz ; Dra. Débora Mola ; Dra. Macarena Fernandez

### CONTENIDOS ANALITICOS

**Módulo 1** - Introducción a la Psicología Ambiental/del Cambio climático. Cambio climático. Percepción de riesgo ambiental.

**Módulo 2** - Estrés ambiental. Beneficios para la salud de la naturaleza. Ambientes restaurativos.

**Módulo 3** - Teorías explicativas del comportamiento ambiental: teoría de la conducta planeada; teoría focal de la conducta normativa; teoría de creencias, valores y normas. Procesos grupales.

**Módulo 4** - Promoción de comportamientos ambientales: estrategias informativas, abordajes basados en normas, cambio contextual/opciones, infraestructura. Modelo de capacidad, oportunidad y motivación; MINDSPACE/EAST, STEP. Ciencia ciudadana. Transformación digital.

**Módulo 5** - Experiencias en primera persona: a) El impacto social de la transición energética en Europa: factores sociopsicológicos. b) Psicología y transporte: percepción de límites de velocidad, aceptación de la norma, creencias relacionadas. c) The psycho-social effects of planting and caring for tiny pocket forests in secondary school students participating in an according citizen science project in Perth metropolitan area. d) PreserVamos: Ciencia ciudadana para el mapeo colaborativo de ambientes acuáticos en La Granja, Córdoba.

**Carga horaria total:** 66 hs.