







UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA

ACREDITADA

Nivel Avanzado (5 Años)

Docencia de Pregrado Gestión Institucional Vinculación con el Medio

Hasta Mayo de 2027

Doctorado en Políticas y Gestión Educativa



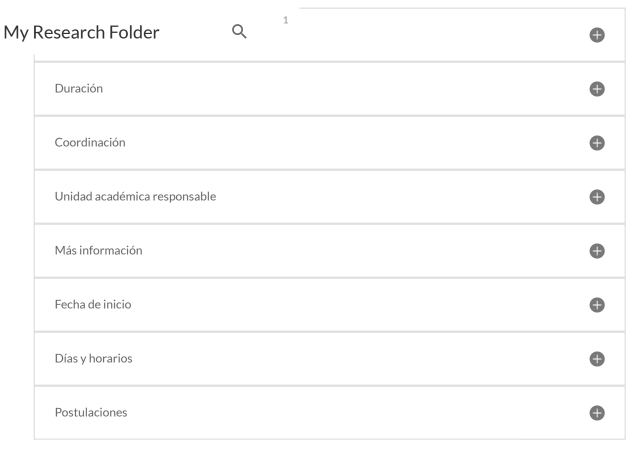
Modalidades



Doctorado en Políticas y Gestión Educativa

Campus Valparaíso, Diurno Agencia acreditadora: CNA-Chile

Presentación	•
Objetivos	•
Perfil de graduación	
 Comprender la epistemología de las políticas y gestión educativa, como también de métodos de investigación pertinentes a la naturaleza de ésta según campo de acció Concebir, diseñar y ejecutar investigación científica de calidad en el ámbito de las políticas y gestión educativa. Contribuir a la generación de conocimientos mediante el desarrollo de la investigar en el contexto de las políticas y de la gestión de la educación de calidad. Evaluar propuestas de diseño e implementación de políticas y su gestión en el marca aseguramiento de la calidad. Comunicar y difundir a la comunidad académica y científica, los hallazgos de la investigación y de la generación de conocimientos, así como el impacto de éstos en desarrollo social, político y cultural. Diseñar, desarrollar e implementar proyectos innovadores en el ámbito de las polítide la gestión educativa. 	ón. ción co del
Principales líneas de investigación	•
Plan de estudios	•
Cuerpo académico	•



Solicita más información sobre nuestros programas

Aranceles

Becas

Postula aquí a este programa

Facultad de Ciencias de la Educación

ACCESOS

- Sistema Integrado Institucional
- Correo del estudiante
- Correo institucional
- Sistema de Contacto Institucional

-)
- Secretaría de Estudios
- Títulos y grados
- Aranceles
- Bibliotecas UPLA
- Catálogo de colecciones electrónicas disponibles (formato pdf)

En UPLA.cl





UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA

ACREDITADA
Nivel Avanzado (5 Años)
Docencia de Pregrado
Gestión Institucional
Vinculación con el Medio
Hasta Mayo de 2027





Sitio web de **Postgrado** de la Universidad de Playa Ancha - Desarrollado por la **Dirección General de Comunicaciones UPLA**