

CICLO DE PROFESORADO

# EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES

Aprobado por la Resolución del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología N° 281/07

## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera propone adquirir las competencias en aquellas disciplinas específicas que abarcan la Formación Pedagógica Sistemática, otorgando el título de Profesor en Disciplinas Industriales a profesionales universitarios y técnicos superiores en las áreas de ciencia y técnica.

El ciclo habilita a ejercer la Docencia en los niveles medio y superior no universitario del sistema educativo, también realizar actividades de Capacitación en Empresas, PYMES y ONGS.

La carrera desde sus distintas asignaturas propicia la formación de la persona en el marco del desarrollo de un pensamiento crítico, con compromiso personal y social.

Las transformaciones tecnológicas y los cambios en los modos de producción requieren de profesionales en el Área de Ciencia y técnica que aborden estas innovaciones.

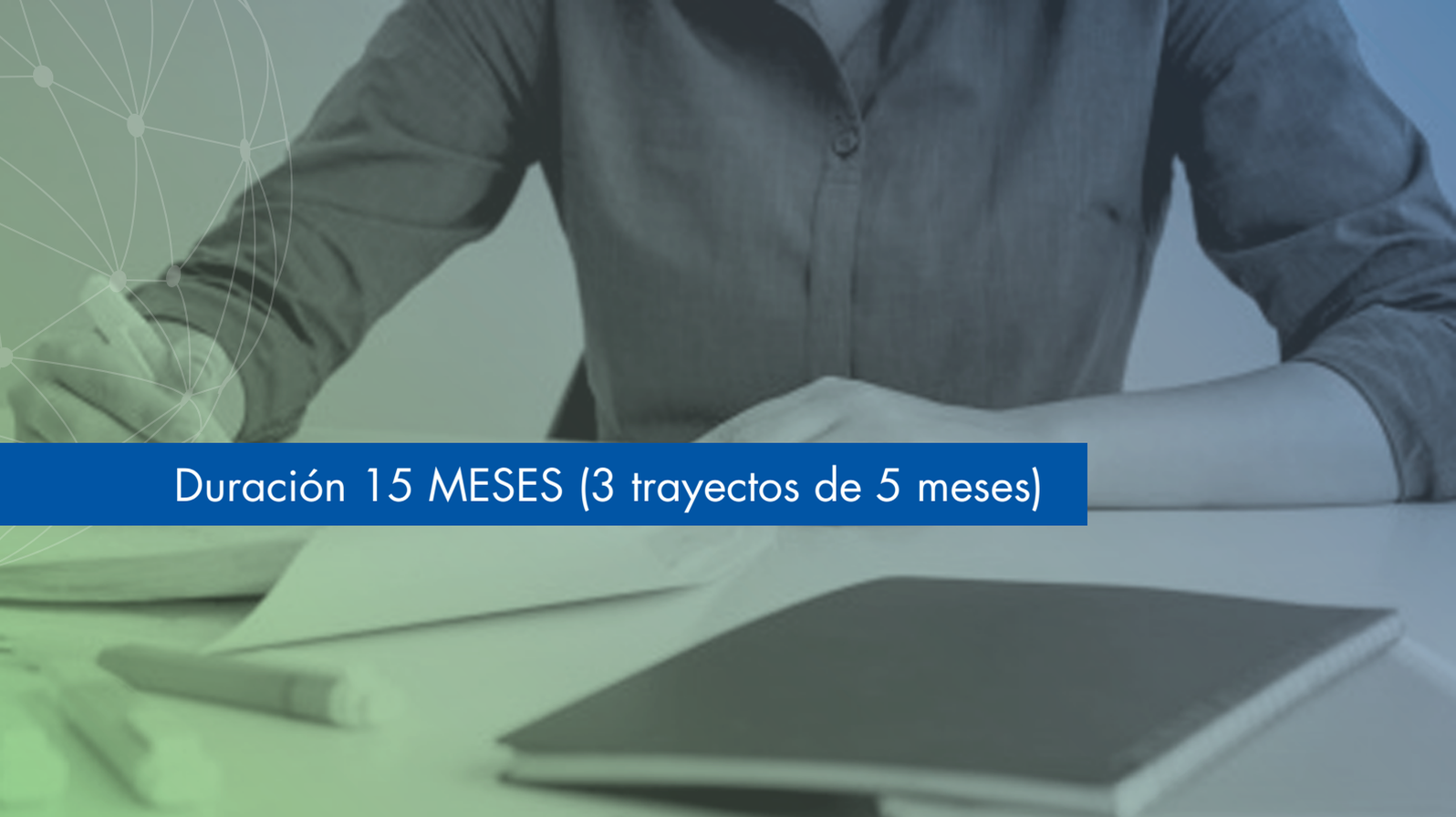
La carrera desarrolla la capacidad para la planificación de la tarea educativa y la investigación pedagógica, la aplicación de nuevos métodos, la renovación de técnicas educativas y uso de Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación con estrategias innovadoras.

# FORMACIÓN

- Capacidad para la planificación de la tarea educativa.
- Aptitudes para perfeccionar la conducción del aprendizaje.
- Actitudes positivas para la investigación pedagógica, la aplicación de nuevos métodos y la renovación de técnicas educativas.
- Función de la ciencia y tecnología en la sociedad y su inserción en los planes de estudio.
- Misión docente a través de un diálogo con compromiso personal y social, actitud madura, autenticidad, entusiasmo y libertad interior.
- Actualización permanente como núcleo integrador de su competencia profesional.

## PLAN DE ESTUDIO

<b>Trayecto de Formación</b> <b>1</b>	Psicología del Desarrollo Humano Política, Sistema y Planeamiento Institucional Modelos y Técnicas de Comunicación
<b>Trayecto de Formación</b> <b>2</b>	Planeamiento, Conducción y Evaluación del Aprendizaje Metodología de la Enseñanza I Problemática Educativa
<b>Trayecto de Formación</b> <b>3</b>	Observación y Práctica de la Enseñanza Metodología de la Enseñanza II Filosofía de la Ciencia y de la Técnica
	Seminario de Medios de Comunicación



Duración 15 MESES (3 trayectos de 5 meses)

## TÍTULO: PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES en la Especialidad de su título de ingreso (Ciclo de profesorado)

### Condiciones de ingreso

- Poseer Título Profesional Universitario con título de grado de cuatro (4) años de duración y una carga mínima de 2.600 horas-reloj, en las áreas de Ciencia y Técnica.
- Poseer título de Técnico Superior o títulos equivalentes de tres años de duración y una carga horaria mínima de 2.100 horas-reloj, en las áreas de Ciencia y Técnica.

### Alcances

- Planificar, conducir y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje en los niveles del Sistema educativo: Tercer Ciclo de la Enseñanza General Básica, Educación Polimodal, Educación Media y Técnica, Educación Superior, Educación en Regímenes Especiales y Educación No Formal que incluya en sus proyectos disciplinas tecnológicas, industriales y técnicas.
- Integrar grupos de investigación en el ámbito de la problemática educativa.



Carreras aranceladas  
Consultas a: [profesorados@frch.utm.edu.ar](mailto:profesorados@frch.utm.edu.ar)  
Inscribite escaneando el código QR

