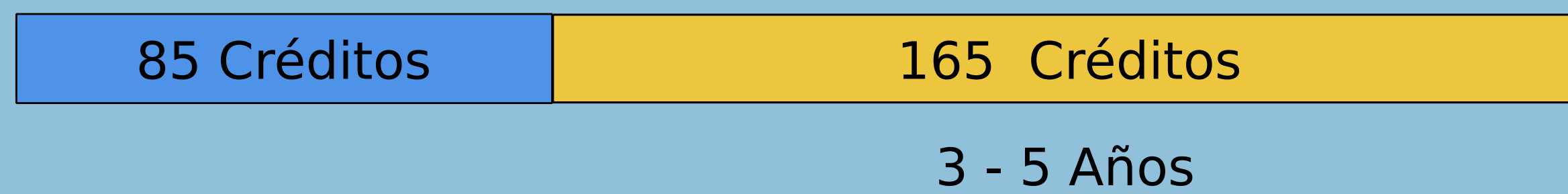


Posgrados en Ingeniería Eléctrica

Desde el año 1996 la Facultad de Ingeniería (FING) de la Universidad de la República (UdelaR) ofrece formación de posgrado especializada en el área de Ingeniería Eléctrica. Enmarcados en la reconocida calidad académica que ofrece FING, los posgrados en Ingeniería Eléctrica tienen como misión la formación avanzada de los profesionales del área. En particular, apuntamos a que nuestros egresados desarrollen sus competencias en innovación, desarrollo y emprendedurismo, de manera tal que obtengan un diferencial tanto en el mercado laboral como en el ámbito académico.

Doctorado



Maestrías



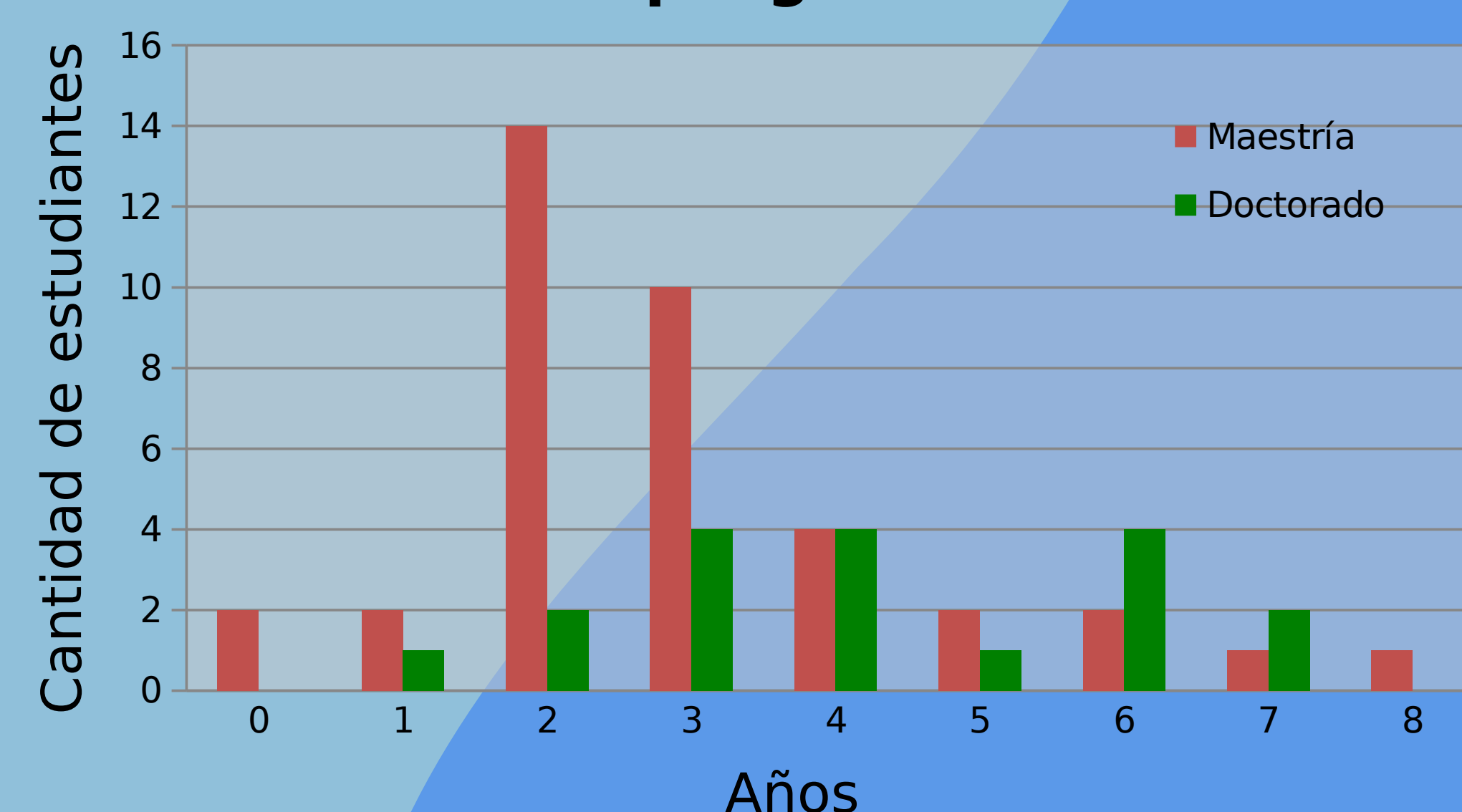
Diplomas de especialización



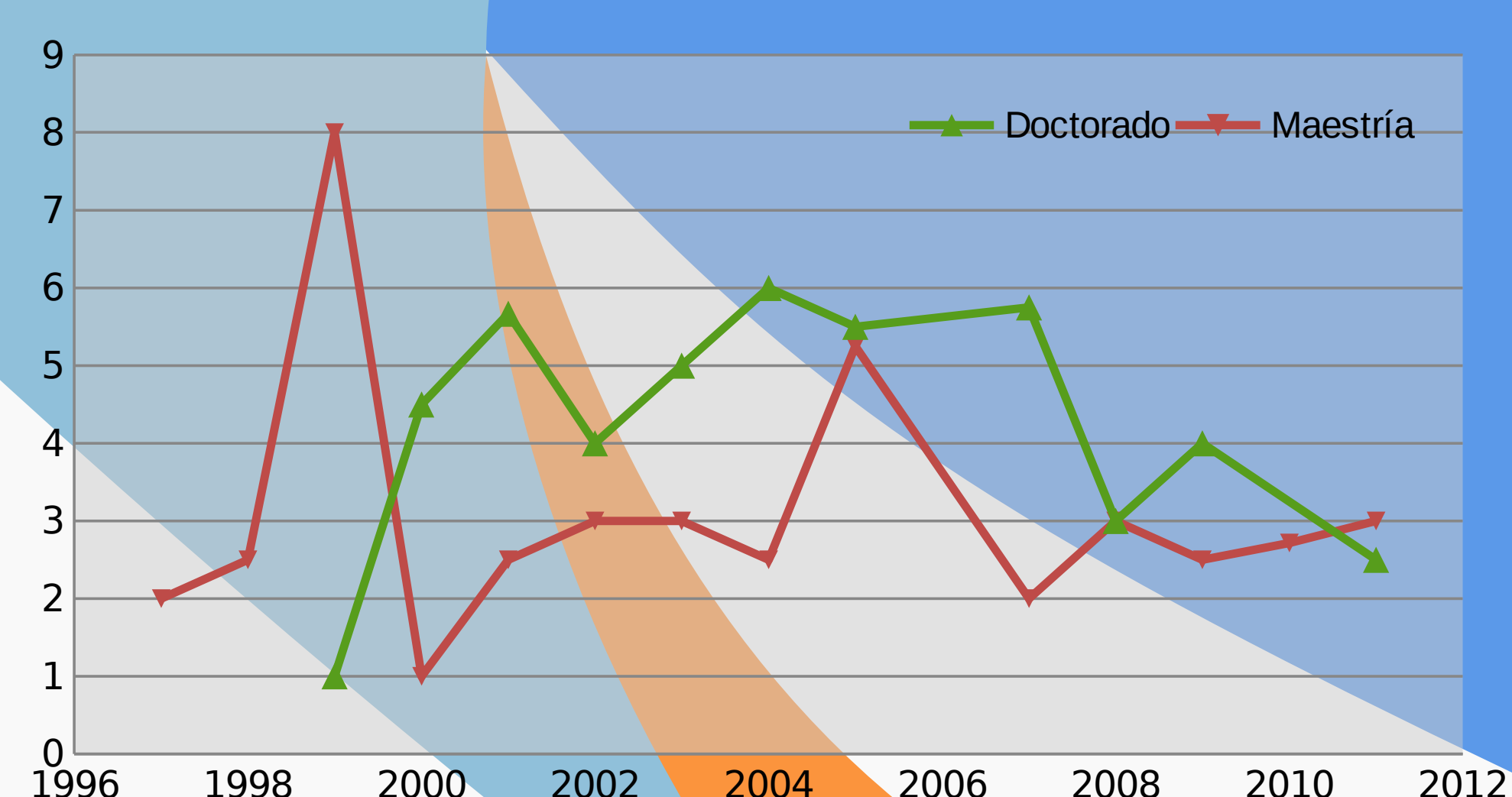
* 12 créditos intercambiables con cursos

1.5 - 2 Años

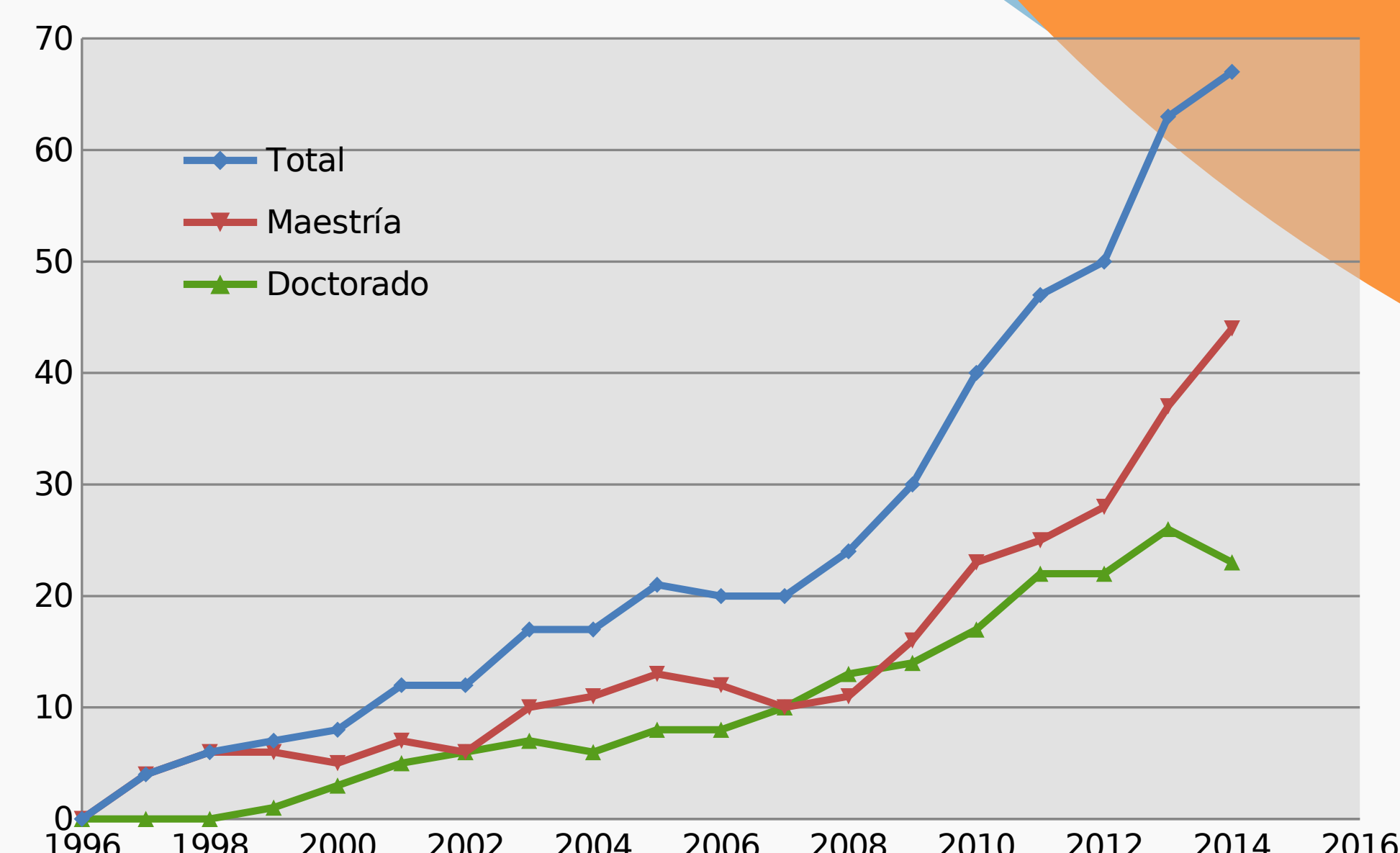
Duración de posgrados finalizados



Duración promedio por año de ingreso



Posgraduados participando por año



Doctorado

Las carreras de Doctorado constituyen el nivel superior de formación de posgrado en un área del conocimiento. Su objetivo es asegurar la capacidad de acompañar la evolución del área correspondiente, y la capacidad probada para desarrollar investigación original propia y creación de nuevo conocimiento.

Maestría

El objetivo de la carrera de Maestría es proporcionar una formación superior a la del graduado universitario en un campo específico del conocimiento, estimulando el aprendizaje autónomo y la iniciativa personal, e incluyendo la preparación de una tesis o trabajo creativo finales. El trabajo de tesis apuntará a mostrar que el estudiante domina el estado del arte en el tema elegido.

Diplomas de especialización

El objetivo de la carrera de Especialización es el perfeccionamiento en el dominio de un tema o área determinada dentro de una profesión. A diferencia de los demás niveles de posgrado no se requiere escribir una tesis, sino que el foco está puesto en la realización de cursos.

Diploma de Especialización en Telecomunicaciones (DET).

Algunos cursos que se ofrecen en el marco de esta carrera son: Introducción a la Teoría de la Información, Comunicaciones Corporativas Unificadas, y Comunicaciones Inalámbricas. Consultar el arancel a posgrado_electrica@fing.edu.uy

Diploma en Sistemas Eléctricos de Potencia (DSEP).

Este diploma cuenta con dos perfiles: Distribución de Energía Eléctrica (DEE) y Transmisión de Energía Eléctrica (TEE). Ejemplos de cursos que se pueden realizar son: Diseño de Transformadores de Distribución y Potencia, Introducción a los Sistemas de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia, Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia.



<http://ie.fing.edu.uy/ense/posgrado>
posgrado_electrica@fing.edu.uy