

Especialización en medioambiente visual e iluminación eficiente

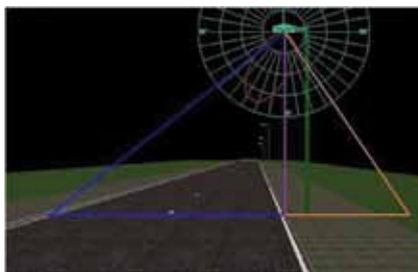


Ya se encuentra abierta la inscripción para la versión 2016 del programa de Especialización en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente (MAVILE) que se desarrolla en el Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la Universidad Nacional de Tucumán.

MAVILE es un programa de formación de posgrado en diseño de iluminación arquitectónica, dirigido a ingenieros, arquitectos y diseñadores. Se trata de una carrera estructurada donde el alumno comienza sus estudios el día de iniciación y termina con la

aprobación del examen final. La carrera incluye cuatrocientas horas de cursos de postgrado presenciales, con un cuerpo docente altamente calificado que dicta tres módulos.

- Módulo 1: formación y representación de la imagen: óptica, visión y fotometría (duración: 140 horas)
- Módulo 2: la actividad humana y el medio visual (duración: 60 horas)
- Módulo 3: cuantificación y predicción de la iluminación (duración: 200 horas)



El programa MAVILE incluye todos los temas relacionados con el diseño eficiente y de calidad de la iluminación de interiores y exteriores: fotometría y radiometría, tecnologías de producción y control de luz, factores visuales y no visuales de la iluminación, evaluación, cálculo y diseño, eficiencia energética, gestión, explotación y mantenimiento de sistemas de iluminación.

Uno de los aspectos más des-



tacables de MAVLE es su fuerte orientación práctica, con trabajos de laboratorio y de campo que propician la integración de grupos multidisciplinares.

La carrera se dicta en el Departamento de Luminotecnia Luz y Visión de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, sita en Av. Independencia 1800.

- Fecha de inicio: 29 de febrero de 2016.
- Becas: el programa MAVILE

ofrece becas para ciudadanos argentinos.

- Inscripciones: Secretaría del Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión. ■

Para mayor información, se sugiere visitar la página web: www1.herrera.unt.edu.ar/faceyt/dllyv/2013/12/05/mavile-2011/ o contactar con las siguientes casillas de correo electrónico:

- Dirección de especialización: Mario Raitelli, mraite@herrera.unt.edu.ar

- Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión: Eduardo Manzano, emanzano@herrera.unt.edu.ar
- Secretario administrativo de la especialización: José Mariano Forales, illum@herrera.unt.edu.ar

Por Departamento de Luminotecnia Luz y Visión, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, de la Universidad Nacional de Tucumán

Patentes y Marcas

Una empresa con amplio espectro de servicios

- ✓ Solicitudes de patentes de Invención
- ✓ Marcas de Productos y Servicios
- ✓ Modelos y Diseños Industriales
- ✓ Aprobación de Productos ante oficinas nacionales y/o provinciales de acuerdo con las Normas del Código Alimentario Argentino (Ley N° 18.284)
- ✓ Aprobación de Etiquetas ante el Departamento de Identificación de Mercadería de Lealtad Comercial
- ✓ Estudio Jurídico y Contrato de Licencias y Transferencias de Tecnologías
- ✓ Trámites en el exterior

KEARNEY & MacCULLOCH

Nuestros servicios son avalados por una amplia experiencia en el rubro
Solicite nuestro asesoramiento personalizados

Av. de Mayo 1123, piso 1 (1085) Bs. As. - Tel.: 4384-7830/31/32 - Fax: 4383-2275
Email: mail@kearney.com.ar • Sitio web: www.kearney.com.ar