

Abierta la inscripción para la Diplomatura en Iluminación y Acústica Arquitectónica

La oferta de posgrado de la Universidad Nacional de Cuyo abrió las inscripciones para la quinta edición de la Diplomatura en Iluminación y Acústica Arquitectónica. El objetivo es formar profesionales en la utilización conceptual de la luz y en la problemática de la contaminación sonora.



Diplomatura en Iluminación y Acústica Arquitectónica
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo
www.uncuyo.edu.ar

- » Más información: <http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/estudios/diplomatura/206>
- » Contacto: Secretaría de Diplomatura: diplomatura.iluminacion@ingenieria.uncuyo.edu.ar

Ha iniciado la inscripción de la quinta edición de la Diplomatura de Posgrado en Iluminación y Acústica Arquitectónica para la próxima edición, que será desarrollada bajo la modalidad virtual a partir del 14 de abril de 2022.

Será desarrollada bajo la modalidad virtual a partir del 14 de abril de 2022.

En tanto que se trata una de las carreras de posgrado oficiales que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo, dicha Diplomatura está dirigida a arquitectos, ingenieros, diseñadores industriales de interiores y de exteriores, escenógrafos, profesionales de las áreas del diseño, arte, teatro, ingeniería eléctrica y afines.

La Diplomatura ofrece formación en las prácticas de aplicación en la profesión, fundamentalmente en las áreas de proyectos de Iluminación de arquitectura interior y exterior, y una aproximación a la iluminación escénica. Dentro de la disciplina de la acústica, aborda temas comunes en la resolución de problemas de contaminación sonora, acondicionamiento y aislamiento acústico de recintos.

Todas las actividades serán desarrolladas por profesionales referentes de cada disciplina cumplimentadas con las denominadas Jornadas de Formación Específicas, que estarán a cargo de profesores invitados de trayectoria en ambas disciplinas.

Su periodo de duración será de siete meses, con una carga horaria de 200 horas. La modalidad de cursada será virtual y a través de la plataforma digital de la Facultad de Ingeniería, y contempla desarrollar una carga horaria sincrónica referida



los días de cursado on line con actividades complementarias asincrónicas por parte de los participantes.

Su periodo de duración será de siete meses, con una carga horaria de 200 horas.

Los egresados serán capaces de:

- » integrar equipos interdisciplinarios en donde puedan desarrollar o aportar en relación al estudio, aplicación y cálculos referidos a ambas disciplinas;
- » abordar desde la valoración del proceso de diseño: la optimización en el funcionamiento y mantenimiento de los ítems referidos a iluminación y acústica;
- » planificar y diseñar “conceptualmente” proyectos de iluminación;
- » planificar y diseñar “conceptualmente” proyectos de acondicionamiento y o de aislamiento acústico, y
- » evaluar y aportar soluciones para la adecuación de las infraestructuras a las nuevas tecnologías en consideración a consumos, sustentabilidad y medioambiente. ■■