

Especialización en Desarrollo y Gestión del Turismo



Acreditación: Resolución CONEAU 609/16

INSCRIPCIONES CERRADAS

La estructura académica de la Especialización en Desarrollo y Gestión del Turismo propone un recorrido formativo, que incorpore instrumentos de gestión para mejorar el desempeño profesional, y también modelos conceptuales y teóricos que permitan enmarcar la actividad.

La Especialización apuesta a que el graduado tenga conocimientos de las herramientas específicas para llevar adelante la producción de servicios turísticos sean del sector público o privado, que posibiliten desarrollar una clara conciencia de los impactos que las acciones individuales tienen en el sistema del turismo. Permitirá conocer y aplicar herramientas para la planificación y gestión estratégica, los conceptos e instrumentos que deriven en procesos de calidad para empresas y destinos turísticos, tener conocimientos necesarios para formular y evaluar proyectos de inversión, todo ello enmarcado en un modelo de desarrollo económico y social, que a partir de lo local contribuya al desarrollo nacional.

La carrera ofrece una formación que puede resultar valiosa para egresados de distintas disciplinas que aspiren a desarrollar una práctica de intervención en el sector público u otras

organizaciones, desempeñándose como administradores, asesores-consultores, planificadores o gestores de destinos; del sector privado a partir de desarrollar y gestionar emprendimientos empresariales.

Documentos para descargar

- [Formulario de Matriculación](#)^[1]
 - [Formulario de solicitud de Beca de arancel](#) ^[2]
 - [Formulario de Discapacidad](#) ^[3]
-

Source URL: <http://virtual.unq.edu.ar/posgrado/metur>

Links:

[1] http://virtual.unq.edu.ar/sites/default/files/com_data/forms_posgrado/C18-Formulario-matriculaci%C3%B3n-v4.xls

[2] http://virtual.unq.edu.ar/sites/default/files/com_data/forms_posgrado/Formulario_de_beca_2018.doc

[3] http://virtual.unq.edu.ar/sites/default/files/com_data/forms_posgrado/Formulario_de_disca_2018.doc