



DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN TURISMO CIENTÍFICO



DEPARTAMENTO DE
ESTUDIOS DE POSGRADO
FFHA-UNSJ

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
FACULTAD DE FILOSOFÍA, HUMANIDADES Y ARTES
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO

DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN TURISMO CIENTÍFICO

Esta Diplomatura surge como propuesta académica que brinda las competencias científicas necesarias al diplomado, para contribuir a la gestión sustentable de los recursos turísticos con una mirada integral y abordaje interdisciplinar.

En este marco, la diplomatura se focaliza y procura abordar temáticas inherentes al crecimiento de un turismo científico responsable y sustentable, tomando como base las necesidades contemporáneas de adaptación ambiental, crecimiento económico y los impactos socio-culturales de la actividad turística en el territorio, además del nuevo perfil del consumidor turístico basado en experiencias y respetando los protocolos de salud.

Para ello nos proponemos como objetivo proveer en la formación del profesional de Turismo, conocimientos científicos desde la óptica del desarrollo sustentable, en el marco de la inter, multi y pluridisciplinariedad. A fin de hacer de la Actividad una herramienta eficaz en la labor profesional y en el desarrollo de los destinos turísticos.

Docentes de la Diplomatura

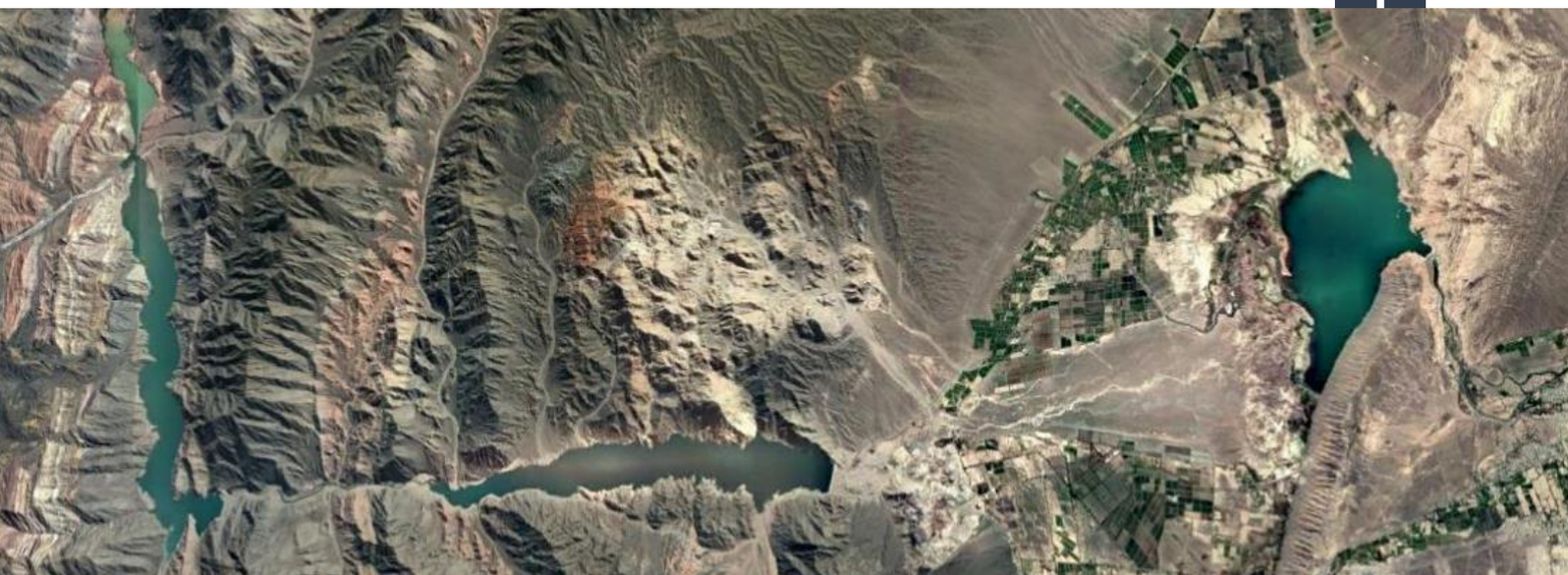




¿A quién va dirigida?

La Diplomatura Universitaria en Turismo Científico se encuentra destinadas profesionales con título universitario y/o terciario, públicos o privados de entidades nacionales o extranjeras de acuerdo con lo estipulado por la Ordenanza N° 026/14-CS de la Universidad Nacional de San Juan. Dicha ordenanza contempla también, a los graduados docentes no universitarios cuyas carreras tengan una duración no menor de 4 (cuatro años) conforme a lo establecido por el Artículo N° 39-bis de la Ley de Educación Superior N°25754.

La Diplomatura Universitaria en Turismo Científico posee aprobación del Consejo Directivo de la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes mediante la Ordenanza N° 03/19-CD-FFHA.





Permanencia y obtención de certificaciones

La presente Diplomatura posee dos instancias de certificación a saber:

Como Jornadas de Estudio: Los destinatarios son aquellos que no posean título de grado previo a la inscripción. Podrán optar por seleccionar uno o más cursos o todos. Estas certificaciones no responden a la certificación final de una Diplomatura. Los requisitos para la aprobación de los cursos bajo esta modalidad serán:

- a. Registrar inscripción a tal fin
- b. Cumplir con el 80% de asistencia por cada curso cumpliendo con las horas presenciales, semi presenciales y /o virtuales
- c. Aprobación de los trabajos finales de cada módulo con nota igual o mayor a siete.

Diplomatura: En caso de registrar inscripción para el cursado completo, serán requisitos de permanencia en la diplomatura y la obtención de la certificación correspondiente los siguientes:

- a. Registrar inscripción a tal fin.
- b. Poseer título de grado acreditado como copia fiel.
- b. Cumplir con el 80% de asistencia por cada curso cumpliendo con las horas presenciales, semi presenciales y /o virtuales.
- c. Aprobación de los trabajos finales de cada módulo con nota igual o mayor a siete.
- e. Presentación del trabajo final integrador, evaluado y aprobado con nota igual o mayor a siete.

En todas las instancias se entregarán certificaciones parciales que registren días de asistencia y modalidad del curso como así también todo dato solicitado para justificación de asistencia para ser presentados en diferentes instituciones.



Objetivos



La Diplomatura Universitaria en Turismo Científico propone como objetivos específicos:

Introducir a los profesionales en el conocimiento básico general de algunos temas de las Ciencias Físicas, desde un enfoque actual, histórico y cultural. Contribuyendo a la mirada integral del Turismo.

Promover intercambios científicos culturales concretos aplicados a la realidad local y regional.

Facilitar los procesos de enseñanza – aprendizaje a partir de experiencias prácticas según la metodología correspondiente de la ciencia aplicada al Turismo.

Entender al turismo como una actividad que permita preservar, difundir y valorar el patrimonio natural y sus beneficios correspondientes en el ambiente.

Dimensionar la importancia del conocimiento de la generación de impactos derivados de la actividad turística en el ambiente.

Propiciar la generación de grupos multidisciplinarios con capacidad de gestionar el desarrollo de los destinos turísticos.

Impulsar actividades que generen recursos económicos en la provincia.

A TENER EN CUENTA



Por cualquier duda podés escribirnos a:

diplomaturaturismocalingasta@gmail.com

Datos de Contacto



DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Directora: Dra. BEATRIZ PODESTÁ
posgrado@ffha.unsj.edu.ar

Santa Fé 205 Oeste. CAPITAL. SAN JUAN. Tel: (264) 4214513 / 4212349. Interno
221

HORARIOS DE ATENCIÓN: De Martes a Viernes de 8.30 a 12.30 horas



CONTENIDOS ACADÉMICOS

EJE 1

TEORÍA Y METODOLOGÍA DEL TURISMO CIENTÍFICO

Curso:

INTRODUCCIÓN AL TURISMO CIENTÍFICO Y SU DESARROLLO SOSTENIBLE

Conceptualización y alcance del Turismo Científico (TC).

¿Qué entendemos por turismo científico? Definiciones, atributos y beneficios. Actividades y modalidades del TC: turismo astronómico; geoturismo; turismo minero; turismo paleontológico; turismo arqueológico; turismo antropológico; otras disciplinas.

Características y tendencias de la demanda de turismo científico como segmento de interés especial. Planificación y desarrollo de proyectos y programas de turismo científico.

Relevamiento y análisis estratégicos para la puesta en valor de áreas y recursos científicos. La importancia del desarrollo local y el asociativismo TC. Medidas y protocolos sanitarios Covid-19 aplicados al turismo científico.

MÓDULO I

CONTENIDOS ACADÉMICOS

Eje 2

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y TRABAJO
FINAL INTEGRADOR (TESINA)

Curso:

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA TURÍSTICA - TRABAJO FINAL INTEGRADOR.

El trabajo final de un trayecto de diplomatura es de gran importancia puesto que, a través del mismo, el cursante manifiesta el dominio y la aplicación de las teorías dilucidadas en el cursado de la diplomatura.

La escritura científica es una herramienta crucial y necesaria para manifestar las acciones y resultados que los diplomados quieren dar a conocer en la comunidad científica del turismo.

El trabajo final integrador debe ser claramente el producto final de una construcción que transita entre los enfoques estudiados en cada uno de los ejes de la presente diplomatura, para lograr de este modo la proyección de viabilidad de implementación del turismo científico en el ámbito disciplinar que les toque desarrollar a cada cursante.

Los contenidos se realizan en dos ejes: el primer eje considera contenidos, habilidades y aptitudes devenidas de la construcción de una epistemología del turismo y el análisis teórico de los paradigmas del turismo posmoderno. El segundo eje plantea estrategias para el desarrollo de contenidos científicos, académicos y proyectuales del turismo científico.

MÓDULO II

CONTENIDOS ACADÉMICOS

Eje 3

CIENCIAS I. ANTROPOLOGÍA, HISTORIA, ARQUEOLOGÍA,
TURISMO Y/O CIENCIAS Y DISCIPLINAS A FINES.

Curso:

ARQUEOLOGÍA PATRIMONIAL.

Desde este espacio se brindará al diplomando nociones teóricas - metodológico de la arqueología en tres dimensiones; Arqueológica Prehistórica, Arqueología Histórica y Arqueología del Paisaje. Ciencias y disciplinas estrechamente unidas a la temática patrimonial.

Contenidos

Arqueología y Patrimonio. Marco legal (internacional, nacional y provincial)

Arqueología prehistórica: conceptualizaciones, teorías, metodología

Arqueología histórica: conceptualizaciones, teorías, metodología

Paisaje cultural y turístico.

Culturas prehistóricas de San Juan

Turismo Científico y Turismo Arqueológico

Difusión responsable

MÓDULO III

CONTENIDOS ACADÉMICOS

Eje 4

CIENCIAS II. GEOGRAFÍA, CIENCIAS SOCIALES, CIENCIAS POLÍTICAS Y/O ECONOMÍA Y/O CIENCIAS Y DISCIPLINAS A FINES.

Curso:

TERRITORIO Y TURISMO. EXPERIENCIAS DE ABORDAJE DE CAMPO.

Revisión de conceptos claves: Territorio, Espacio Geográfico, Región, Lugar, Paisaje, lo Urbano y lo Rural como categorías de base y escalas de análisis para el desarrollo de la actividad turística. Lo local y lo global. La Sociedad Posindustrial o la Sociedad Informacional.

Nociones de accesibilidades espaciales y funcionales.

Análisis espacial y sus conceptos fundamentales: Localización, Distribución Espacial, Asociación Espacial, Interacción Espacial y Evolución Espacial.

Metodologías de abordaje del territorio. Dualismos identificados entre métodos cualitativos y cuantitativos: las variables cualitativas o no métricas “Nominales u Ordinales”; las variables cuantitativas o métricas “De intervalos o de Razón o Proporción”.

Técnicas de observación y participación. La encuesta y sus tipos. De la percepción cualitativa al dato cuantitativo. Formas de representación.

La metodología cuantitativa y sus técnicas de medición de las variables: exhaustividad, exclusividad y de precisión. Indicadores e índices. Fuentes de información

MÓDULO IV

CONTENIDOS ACADÉMICOS

Eje 5

CIENCIAS III. BIOLOGÍA ECOLOGÍA, ÁREAS PROTEGIDAS,
PALEONTOLOGÍA, ETNO ECOLOGÍA, GENÉTICA
APLICADA.

Curso:

BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA

El conocimiento sobre las ciencias Naturales tales como la biología y Ecología, aportan a la formación de los diplomados elementos esenciales, para el desarrollo de su profesión, ya que son fundamentales para entender el funcionamiento del ecosistema, reconocer a su vez, la fauna y flora local, como también otros elementos característicos de nuestra zona, considerando al turismo científico, como una herramienta acorde a las necesidades del momento.

Especies nativas de la Flora y Fauna- Ecosistemas y dinámicas poblacionales.

Etnobotánica: orientada al manejo de recursos.

Estudios, investigaciones y trabajos realizados en la provincia de San Juan en las áreas de: Bioquímica.

Elementos de Paleontología y evolución en la provincia de San Juan.

MÓDULO V

CONTENIDOS ACADÉMICOS

Eje 6

Ciencias V. Geología, Astronomía, Geofísica y/o
Astronomía y/o ciencias y disciplinas a fines.

Curso:

CIENCIAS FÍSICAS: ASTRONOMÍA, FÍSICA Y QUÍMICA

Ciencia y pseudociencia (Astrología, Tierra Plana, Frenología, Tierra hueca, etc.). Panorama general del Universo (Las galaxias, la Vía Láctea, las estrellas, el Sistema Solar, el Sistema Tierra-Luna).

La Tierra y sus movimientos. Péndulo de Foucault. Las estaciones (solsticios y equinoccios).

El tiempo desde el punto de vista astronómico (Calendarios, año, mes, semana, día). Relojes de Sol. Los husos horarios. Telescopios. Eclipses.

Unidades fundamentales (metro, kilogramo, segundo). La oficina internacional de pesas y medidas (Sèvres, Francia).

La Física y la Química en la vida cotidiana.

Ciencia y Arte (Pinturas, esculturas, cine, etc.).

La Astronomía desde el punto de vista de distintas culturas (Greco-romana, Aymara, egipcia, esquimal, etc.).

La Ciencia como vehículo cultural.

Museos y Centros de investigación como entidades de interés turístico.

Sitios emblemáticos (el meridiano de Greenwich, la casa de Galileo Galilei en Florencia, el obelisco de la Plaza San Pedro del Vaticano, la oficina de trabajo de Einstein en Princeton, el péndulo de Foucault en el Panteón de París, etc.).

Astronomía y recorridos turísticos: Lugares que nos recuerdan la presencia de científicos, como Galileo Galilei en Padua y el padre Secchi en Sicilia, etc.).

MÓDULO VI

CONTENIDOS ACADÉMICOS

Eje 7

CIENCIAS IV. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, LA CONECTIVIDAD Y LA COMUNICACIÓN Y/O CIENCIAS Y DISCIPLINAS A FINES

Curso:

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, LA COMUNICACIÓN Y LA CONECTIVIDAD Y SUS IMPLICANCIAS EN EL TURISMO 2.0

Revisión de conceptos claves para el entendimiento sobre el uso científico de las NTICC. Herramientas de aplicabilidad. Nuevas formas de recolección de datos. Minería de datos, minería de texto y minería de sentimientos. Medios colaborativos sociales que permiten al usuario la generación de contenidos. Potencialidades y limitantes en el uso de las NTICC.

El Estado moderno y la virtualidad. Ciudades Inteligentes. Big Data. SoLoMo. Ciudades Globales y la Sociedad de la Información.

La Ciencia Colaborativa y Participativa. Las NTICC y las TIG en la gestión institucional con participación de sus componentes. Redes sociales como instrumentos de construcción social, cultural y espacial de los lugares aplicados en la educación y la investigación.

Los aspectos sociodemográficos de las nuevas comunidades virtuales. Nuevos modos de relaciones y nuevos modos en que se filtra la información y se forman las opiniones. La observación directa en la virtualidad y el espacio relacional en la virtualidad. Análisis de redes. Las TIGS y Geomarketing. Una construcción virtual del espacio relacional virtual y sus aplicaciones en las ciencias y disciplinas sociales.

MÓDULO VII

Desde el DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA FFHA y la DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN TURISMO CIENTÍFICO queremos darles la bienvenida y ofrecerle un estímulo constante para lograr sus objetivos durante el cursado.

Te invitamos a visitar nuestra página <http://www.ffha.unsj.edu.ar/> donde encontraras toda nuestra oferta educativa.

También encontraras la oferta educativa del Departamento de Estudios de Posgrado respecto a:

CARRERAS DE POSGRADO

http://www.ffha.unsj.edu.ar/?page_id=424

CURSOS DE POSGRADO

http://www.ffha.unsj.edu.ar/?page_id=502

EDUCACIÓN PERMANENTE

http://www.ffha.unsj.edu.ar/?page_id=485

Puedes estar al tanto de todas las noticias y novedades de la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes a través de nuestra Fan Page <http://noticiasffha.medios.com.ar/>

