

DIPLOMADO EN

UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES

ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN SOCIAL

udp Unidad de Postgrados

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES E HISTORIA

PRESENTACIÓN

El diplomado en Estadística para la Investigación Social está dirigido a profesionales de las áreas de las Ciencias Sociales y afines, que en sus estudios de pregrado no hayan tenido una aproximación a metodologías de investigación cuantitativas, o no hayan utilizado técnicas de análisis estadístico. Asimismo, está orientado a aquellos estudiantes de postgrado que necesiten incorporar técnicas estadísticas para sus investigaciones y no cuenten con las herramientas necesarias para hacerlo.

CONTACTO

Berta Teitelboim
Directora del Diplomado

Para mayor información, ingresa a
<http://postgradosfcsch.udp.cl/>

✉ postgradosociales@mail.udp.cl
☎ 2 2676 8420

Ejército 333, Santiago

El Diplomado busca entregar los conocimientos y las herramientas necesarias para establecer la relación entre la recolección de datos en investigaciones empíricas de carácter cuantitativo y las técnicas estadísticas apropiadas para la lectura, análisis e interpretación de los datos. Para ello, ofrece a los y las estudiantes el aprendizaje de un conjunto amplio y diverso de herramientas metodológicas y estadísticas aplicadas a la investigación social, con una visión esencialmente práctica.

Horario

Martes desde las 18:00 a 21:30 hrs.
Más un sábado por módulo de 9:00 a 14:00 hrs.

Duración: 7 meses

Descuento: 15% egresados, funcionarios y académicos UDP

POSTULACIONES

Primera etapa: del 01 de noviembre 2016 al 13 de enero 2017.

Segunda etapa (sujeto a vacantes): del 23 de enero al 24 de marzo del 2017.

Clases: Primera semana de abril 2017.

POSTULACIÓN

Los/as postulantes al programa deberán estar en posesión de una licenciatura (grado académico). Para postular al programa los/as estudiantes deberán:

1. Completar el formulario de postulación disponible en la página Web del Programa: <http://postgradosfcsch.udp.cl/>
2. Adjuntar un currículum vitae incluyendo su trayectoria académica y profesional.
3. Entregar una carta de motivación.
4. Entregar una copia de su licenciatura (legalizada ante notario).
5. Entregar una copia de su Cédula de identidad o N° de Pasaporte (alumnos/as extranjeros/as).

Lo/as egresado/as del Diplomado en Estadística para la Investigación Social serán profesionales con conocimientos técnicos referidos a los métodos de análisis de datos que permitan investigar, comprender, evaluar y analizar los fenómenos que constituyen el mundo social y político.

A nivel de competencias generales, lo/as egresado/as dispondrán de la capacidad de:

- Desarrollar metodologías conducentes a la producción de conocimiento cuantitativo sobre la sociedad en sus diferentes dimensiones.
- Generar la capacidad de evaluar estudios que hagan uso de las mencionadas metodologías.

A nivel de competencias específicas, estarán sólidamente entrenado/as para:

- Utilizar el software SPSS, especialmente diseñado para el análisis de datos.
- Analizar datos sociales con técnicas cuantitativas de nivel básico, medio y avanzado.
- Diseñar y desarrollar metodologías conducentes a la producción de datos sociales.
- Interpretar datos producidos personalmente o por terceros.
- Realizar la evaluación de la calidad de los datos producidos por personas, agencias u organismos.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

El Diplomado tiene por objeto situar el análisis de datos cuantitativos en el marco de la investigación social, por tanto, contribuye a conocer no sólo las técnicas de análisis sino también su pertinencia respecto a los objetivos de investigación. Presenta un enfoque práctico e introductorio, en la medida que las técnicas que se presentan están desarrolladas para alumnos que tienen poco conocimiento estadístico, o que no han utilizado programas computacionales estadísticos.

El Diplomado comienza abordando los elementos básicos del diseño de investigaciones sociales y la pertinencia de la utilización de un enfoque cuantitativo, posteriormente se enseña a los estudiantes elementos fundamentales de la estadística descriptiva, para continuar con inferencia estadística, y finalizar con la construcción de modelos de regresión multivariados. Transversalmente, los/las alumnos/as harán uso de programas computacionales para el análisis de datos propios o secundarios, entre los que se consideran Excel, SPSS y otros que permitan el análisis y presentación adecuada de los datos. En síntesis, se busca que los/las alumnos/as comprendan el uso y la pertinencia del análisis estadístico en las Ciencias Sociales, mediante un enfoque práctico.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Cada asignatura está a cargo de un/a profesor/a, que realizará clases lectivas con énfasis en la integración de la teoría y la metodología. Los cursos privilegiarán el desarrollo de ejercicios prácticos. Las clases se realizarán en laboratorio de computación para enfatizar el componente práctico y el constante uso del SPSS. La asistencia es requisito para aprobar el diplomado.

PERFIL DE EGRESO

Los/as egresados/as del Diplomado en Estadística para la Investigación Social serán profesionales con conocimientos técnicos referidos a los métodos de análisis de datos que permitan investigar, comprender, evaluar y analizar los fenómenos que constituyen el mundo social y político.

MALLA CURRICULAR

I BIMESTRE	II BIMESTRE	III BIMESTRE	IV BIMESTRE
Introducción a los Métodos Cuantitativos	Introducción a la Estadística Inferencial	Técnicas Estadísticas Bi-variadas	Análisis de Regresión Multivariado

CUERPO ACADÉMICO

Mónica Gerber

Doctora en Métodos de Investigación Social, London School of Economics and Political Science, Inglaterra. Académica Escuela de Sociología, Universidad Diego Portales.

Nincen Figueroa

Sociólogo, Universidad Diego Portales. Académico de la Escuela de Sociología, Universidad Diego Portales.

Gabriel Otero

Sociólogo, Universidad Diego Portales. Magíster en Análisis Sistemático Aplicado a la Sociedad, Universidad de Chile. Asistente Línea de Investigación del Centro de Estudios de Conflicto y Cohesión Social (COES) y Académico Escuela de Sociología, Universidad Diego Portales.

Berta Teitelboim

Magíster en Bioestadística, Universidad de Chile. Directora Diplomado en Métodos Cuantitativos para la Investigación Social y Diplomado en Estadística para la Investigación Social. Académica Escuela de Sociología, Universidad Diego Portales.

*La Facultad se reserva el derecho a realizar modificaciones de profesores.

