

PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA EN MÉTODOS CUANTITATIVOS

En el marco del **Programa de Formación Continua en Métodos Cuantitativos**, cuyo objetivo es ofrecer entrenamiento en la aplicación de herramientas de análisis estadístico a distintas disciplinas de investigación aplicadas en el ámbito de las ciencias sociales y, en la medida en que las técnicas y materiales pedagógicos lo permitan, ciencias naturales y del ambiente, el **Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur (IIESS)** y el **Departamento de Economía** de la UNS organizan los siguientes cursos:

Seminario: *Metodologías cuantitativas de evaluación de impacto de programas y políticas públicas.*

Docente responsable: Dra. Valentina Viego

Duración: 12 hs reloj

Fecha: 21 al 24 de mayo, de 9 a 12 hs

Lugar: 12 de Octubre 1198, 3º Piso, Aula 14

Nivel: Introductorio

Arancel: No

Destinatarios: Investigadores, docentes, estudiantes, funcionarios

Fundamentación: Los efectos precisos que una determinada intervención sobre la realidad económica o social tienen suelen ser difíciles de identificar. Una de las discusiones actuales sobre formulación y evaluación de programas de ayuda o asistencia pública es su efectividad y su impacto concreto sobre quienes acceden a la ayuda. Este curso se propone presentar a la audiencia académica y de toma de decisiones un repaso de los pasos involucrados en el diseño y evaluación de programas. Se apoya en material bibliográfico de reciente aparición y difusión que aborda métodos experimentales y cuasi-experimentales para diseñar y llevar adelante evaluaciones.

Los estudiantes, investigadores y técnicos que tomen este curso serán guiados en la presentación y comprensión del progreso y los últimos avances en evaluación de impacto.

Contenidos: Inferencia causal y estimación del contrafactual. Métodos de selección aleatoria. Diseño de regresión discontinua. Diferencias en diferencias. Muestras apareadas o *Propensity Score Matching*. Evaluación de programas multifacéticos. Duración de la exposición al programa.

Acreditación: 75% de asistencia, no se prevé evaluación de contenidos.

Seminario: *Herramientas de análisis estadístico en SPSS*

Docente responsable: Dra. Valentina Viego

Duración: 9 hs reloj

Fecha: 2 al 4 de julio, de 9 a 12 hs

Lugar: 12 de Octubre 1198, 3º Piso, Aula 14

Nivel: intermedio

Arancel: \$ 150 – Docentes y alumnos de la UNS sin cargo

Destinatarios: Investigadores, docentes, estudiantes

Fundamentación: La proliferación de relevamientos y trabajos de campo en la investigación aplicada ha impulsado la necesidad de gestionar bases de datos de gran dimensión y con datos de diversa naturaleza. El seminario se propone explicar cómo debe organizarse una base de datos, cómo se clasifican las variables de acuerdo a su naturaleza y cómo se analiza la estructura de los datos.

Contenidos: Ingreso de datos en el programa. Tipos de variables. Clasificar variables. Recodificar variables. Seleccionar casos y comparar grupos. Respuestas múltiples. Medidas de tendencia central y de dispersión. Tratamiento de variables cualitativas. Tablas de contingencia. Comparación de medias. Correlación bivariada.

Requisitos previos: Nociones básicas de estadística

Acreditación: 75% de asistencia, no se prevé evaluación de contenidos.

CUPOS LIMITADOS A LA CAPACIDAD DE LA SALA.

LOS SEMINARIOS SE VOLVERÁN A DICTAR EN EL TRANCURSO DEL CORRIENTE AÑO.

CONSULTAS E INSCRIPCIONES: secretaria@iess-conicet.gob.ar

Secretaría IIESS: 12 de Octubre 1198, 3º Piso / 459-5138 Interno 2706