

Estadística para el Análisis Socio Político

DESCRIPCIÓN

Objetivo: Desarrollar habilidades para la construcción de indicadores y desarrollo de modelos estadísticos.

Público objetivo: Estudiantes, profesionales e investigadores de ciencias sociales, economía, psicología, administración, educación y otras disciplinas afines.

Perfil de egresado: Investigador con uso práctico de métodos estadísticos para el análisis socio político.

Estrategia metodológica: 1) Modalidad presencial; 2) Metodología: Dictado de curso utilizando un enfoque práctico e interactivo; 3) Recursos del aprendizaje: videos demostrativos, slides, plantillas de comandos de uso en los software SPSS y R.

Certificación: Se entregara certificado de participación

Lugar y Horarios:

Lunes 25 de Febrero de 6 a 10 p. m. - Aula Informática N-421 (Mc Gregor)

Martes 26 de Febrero de 6 a 10 p. m. - Aula Informática N-421 (Mc Gregor)

Miércoles 27 de Febrero de 6 a 10 p. m. - Aula Informática N-421 (Mc Gregor)

Jueves 28 de Febrero de 6 a 10 p. m. - Aula Informática N-421 (Mc Gregor)

Viernes 1 de Marzo de 6 a 10 p.m. – Aula Informática N-421 (Mc Gregor)

INSCRIPCIÓN

Inversión: Público en general S/. 300 // Alumnos de pregrado S/. 200

Vacantes: 39 alumnos

Enlace de inscripción:

Informes: cisepa@pucp.edu.pe

EXPOSITORES

José Luis Incio Coronado, licenciado en Ciencia Política y Gobierno por la PUCP. Cursa la maestría de Estadística Aplicada en la UNALM. Labora como profesor de Estadística Aplicada para el Análisis Político en la PUCP y analista en el JNE.

Noam López Villanes, politólogo de la PUCP. Se desempeña como Jefe del Observatorio de Seguridad Ciudadana de la Municipalidad Metropolitana de Lima. Tiene estudios de maestría en Ingeniería Económica en la UNI.

PROGRAMA

Sesión 1	-Introducción a entornos para el análisis estadísticos- SPSS y R. -Conceptos básicos estadísticos y de organización de la información.
Sesión 2	-Estadística descriptiva. -Análisis univariado gráfico.
Sesión 3	-Análisis Bivariado cualitativo. -Análisis Bivariado cuantitativo.
Sesión 4	-Introducción al modelamiento en Ciencias Sociales. -Regresión lineal multivariada. -Regresión logística. -Introducción al GLM.
Sesión 5	-Introducción al GLM. -Introducción al análisis Estadístico- Georeferenciado.