

Metodología de investigación. Estadística multivariada aplicada a las Ciencias de la Salud

14540/1

Desarrollo del curso

- Fechas: 19, 20 y 21 de septiembre de 2016.
- Horario: 17:00 a 20:00h.
- Duración: 9h.
- Lugar: Aula de informática del H. P. Socorro.
- Localidad: Albacete.
- Nº alumnos: 15.

Inscripciones

- En SOFOS. UNIDAD DOCENTE desde el 1 de julio al 9 de septiembre 2016
- La relación de admitidos aparecerá el día 13 de septiembre de 2016
- **OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=14540&edicion=1>

Dirigido a:

Personal licenciado y diplomado de las ciencias de la salud (medicina, biología, bioquímica, farmacia, odontología, psicología, química, veterinaria, enfermería, fisioterapia, logopedia, óptica, podología, nutrición, terapia ocupacional).

Objetivos:

Distinguir qué tipo de regresión es necesaria en función del formato de nuestros datos; saber hacer regresión logística binaria, regresión lineal y regresión de Cox; realizar análisis de supervivencia y su representación gráfica; Conocer los diseños de tratamientos experimentales dónde pueden aplicarse los Análisis de Varianza Multivariada y Covariada y sus implicaciones en la interpretación de resultados. Conocer los requisitos de un diseño experimental para poder llevar a cabo este tipo de análisis estadístico multivariado. Conocer los supuestos estadísticos necesarios para aplicar esta técnica respetando una distribución normal y la homogeneidad de las varianzas. Conocer las posibilidades que ofrece el paquete estadístico SPSS para la realización de este tipo de prueba.

Requisitos:

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- Relación del contenido de la actividad con el puesto de trabajo.
- Relación jurídica del solicitante con el SESCAM.
- Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciadas.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Contenidos:

Día 19: Análisis Múltiple de Covarianza. Jorge J. Ricarte Trives

Día 20: Regresión lineal y logística binaria. Fernando Andrés Pretel

Día 21: Regresión de Cox y análisis de supervivencia. Fernando Andrés Pretel

Docentes

Jorge J. Ricarte Trives. Profesor Ayudante Doctor Departamento Psicología UCLM.

Fernando Andrés Pretel. Técnico de Investigación Grado Medio. Fundación del Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada