



CURSO FINANCIADO CON FONDOS INAP

METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN. ANÁLISIS DE REGRESIÓN APLICADO A LAS CIENCIAS DE LA SALUD.

17510/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** 27, 28 y 29 de noviembre 2018
- **Duración:** 9 horas
- **Horario:** De 16 a 19 horas.
- **Nº Alumnos:** 20
- **Lugar:** Aula Informática de la Facultad de Medicina.
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 5 de junio al 19 de noviembre 2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 20 de noviembre de 2018.

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:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17510&edicion=1>

Dirigido a:

Licenciados y diplomados sanitarios.

Objetivos:

Generales:

Aprender a realizar e interpretar análisis de regresión (lineal, logística binaria y de Cox).

Específicos:

Saber identificar en qué casos tiene sentido aplicar cada una de las tres técnicas explicadas (regresión lineal, regresión logística binaria y análisis de supervivencia).

Saber determinar si se cumplen los supuestos necesarios para la aplicación de las pruebas.

Saber interpretar los estadísticos resultantes.

Saber realizar los análisis usando SPSS

Requisitos:

Inscripción mediante el Programa SOFOS del SESCAM (vía Intranet o Internet), correo electrónico, correo postal, FAX, teléfono o personalmente en la Unidad de formación y docencia de la GAI de Albacete.

Los criterios de selección establecidos son:

- Cumplir los plazos de inscripción.
 - Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
 - Desarrollar la actividad laboral en la GAI de Albacete.
 - En el caso de que los solicitantes sobrepasen las plazas ofertadas, se seleccionarán de modo aleatorio, considerando previamente: su distribución equitativa por servicios, sus necesidades formativas, así como el historial de acciones formativas realizadas.
 - 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

- Regresión lineal simple y múltiple.
- Regresión logística binaria.
- Regresión de Cox y análisis de supervivencia.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada