



CURSO FINANCIADO CON FONDOS INAP

## Metodología de investigación. Amplía tus opciones de publicación de resultados. Introducción a los modelos de ecuaciones estructurales.

### 1ª Edición

19036/1

#### Desarrollo del curso

- **Fechas:** 20, 21, 22 y 23 de mayo 2019
- **Duración:** 20 horas
- **Horario:** De 15.30 a 20.30 horas
- **Nº Alumnos:** 20
- **Lugar:** Facultad de Medicina.
- **Localidad:** ALBACETE

#### Inscripciones

- En SOFOS desde el 15 de abril al 13 de mayo 2019
- La relación de admitidos aparecerá el día 14 de mayo 2019

**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.

El personal seleccionado que haya aceptado la realización de una acción formativa, tiene el deber de asistir a la totalidad de las sesiones presenciales. Porcentaje de asistencia para conseguir el certificado de acreditativo de la acción formativa:

Para la obtención de dicho certificado será necesario:

- En cursos de duración igual o mayor a 10 horas un porcentaje mínimo de asistencia del 80%.
  - En cursos de duración inferior a 10 horas un porcentaje de asistencia del 100%
- Cuando la actividad formativa conlleve la realización de una o varias pruebas de evaluación será también necesario la superación de éstas o de los ejercicios establecidos por el tutor.

El incumplimiento sin causa justificada de las siguientes obligaciones, implicará la imposibilidad de ser seleccionado/a para la realización de cualquier acción formativa durante un periodo de 9 meses:

- Comunicar la renuncia al curso en el plazo de 5 días hábiles desde la notificación de la concesión de la acción formativa solicitada o en el plazo de 2 días hábiles, en el caso de solicitantes que provengan de la lista de espera.

- En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad presencial la asistencia al 50 % de las horas lectivas.

#### ENLACE:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=19036&edicion=1>

#### Dirigido a

- Licenciados sanitarios, diplomados sanitarios y técnicos de investigación.
- Prioridad por orden de inscripción y a personas que estén realizando una tesis doctoral y/o matriculados en un máster de investigación o programa de doctorado. Profesionales de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete.

#### Objetivos

El objetivo del curso es introducir al alumno en las ecuaciones estructurales para que las conozca y las pueda aplicar. En este curso los estudiantes podrán adquirir cierta experiencia en el modelado estadístico y las pruebas de hipótesis, y ampliar el conocimiento al analizar datos más complejos que pueden involucrar relaciones estructurales entre las variables de interés. Se revisarán los conceptos fundamentales y se trabajará sobre la construcción de variables latentes y la relación entre sus componentes, evaluando la pertinencia del modelo de ecuación estructural y valorando su bondad de ajuste.

El curso será práctico y dará a los participantes la oportunidad de aplicar lo que han aprendido en el análisis de datos, centrándonos en los pasos necesarios para formular el modelo, así como para estimar e interpretar el mismo.

#### 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

- Conceptos básicos de las ecuaciones estructurales.
- Introducción al programa AMOS.
- Path análisis.
- Análisis factorial confirmatorio.
- Construcción y evaluación de un modelo.

### Docente:

**Celia Álvarez Bueno:** Doctora en Investigación sociosanitaria y de la actividad física por la UCLM. Experta en métodos estadísticos con formación internacional en metaanálisis y ecuaciones estructurales.

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada**