

Este curso se centrará en los fundamentos estadísticos necesarios para realizar inferencia y, por tanto, obtener conclusiones en un estudio científico. El objetivo es que los alumnos sean capaces de elegir el tratamiento más adecuado para sus datos así como el test estadístico que mejor se adapta tanto a estos como a sus hipótesis. El curso tendrá una duración de 4 horas que se repartirán en teoría y práctica con el software SPSS

**Contenidos:**

- **Teoría de la Probabilidad**
  - Probabilidad y sus Reglas
  - Distribuciones de Probabilidad
- **Inferencia Estadística**
  - Estadísticos y Parámetros
  - Estimación de Parámetros
- **Contraste de Hipótesis**
  - Lógica del Contraste de Hipótesis
  - Tipos de Pruebas Estadísticas
  - Significación vs. Tamaño del Efecto

**ESTADÍSTICA BÁSICA  
PARA ESTUDIOS CIENTÍFICOS**

**Duración:** 4 horas

**Fechas:** Viernes 27 de Marzo de 2020

**Precio:** 40 €

**Reseña del ponente:** Luis Marcos Vidal es un graduado en Psicología por la UAM, que más tarde cursó el Máster de Metodología de Investigación en Ciencias del Comportamiento y de la Salud y que actualmente está realizando el Doctorado en Multimedia y Comunicaciones en la Universidad Carlos III de Madrid. Su trabajo consiste en el desarrollo y aplicación de nuevas metodologías estadísticas para el estudio del cerebro mediante imágenes de resonancia magnética.



**ESTADÍSTICA  
BÁSICA PARA  
ESTUDIOS  
CIENTÍFICOS**

INFORMACIÓN Y RESERVAS:

- 602 40 25 94 -

INFÓRMATE SIN COMPROMISO  
PRIMERA CITA INFORMATIVA GRATUITA