

CONDICIONES DE MATRICULACIÓN

PLAZO DE MATRICULACIÓN

Días: 12, 13 y 14 de Febrero, prorrogable hasta agotar plazas.

Las plazas son limitadas y serán cubiertas por riguroso orden de inscripción. Se reserva el 85 % para los alumnos del Título de Experto universitario en Criminalidad y Seguridad Pública y Detective Privado.

LA FORMALIZACIÓN DE LA MATRICULA

Se realizará en la Administración del Instituto (Edificio Institutos de Investigación, Campus de Teatinos. Teléfono 952 13 23 25), en horario de 10:00 a 13:30 h. y de 16:00 a 17:30 h.

LUGAR

Salón de Grados de la Facultad de Ciencias (junto al Edificio de Investigación)



Instituto Andaluz interuniversitario
de Criminología

SECCIÓN MÁLAGA

INSTITUTO ANDALUZ INTERUNIVERSITARIO DE CRIMINOLOGÍA

SEMINARIO

“LA FALACIA DEL FISCAL: EL PAPEL DE LA ESTADÍSTICA EN EL ANÁLISIS FORENSE Y EN LOS TRIBUNALES. CASOS JUDICIALES CLÁSICOS”

**15, 16, 22 Y 23 DE FEBRERO
DE 2008**

Edif. Institutos de Investigación. Campus de Teatinos s/n.
Universidad de Málaga
Telf.: 952 13 23 25 / Fax: 952 13 22 42
E-mail: secret_crim@uma.es
www.uma.es/criminologia

PROGRAMA

SEMINARIO: “La falacia del fiscal: el papel de la estadística en el análisis forense y en los tribunales. Casos judiciales clásicos”. (Créditos 2).

Coordinador y Profesor:

Dr. Juan Ignacio Domínguez Martínez

Dpto. Estadística e I.O. (UMA)

15 - 16 - 22 - 23 DE FEBRERO DE 2008

Cada vez es más frecuente el uso de métodos estadísticos en los procedimientos legales. Jueces, abogados, forenses, policías, analistas sociales y, en general, todas aquellas personas que están implicadas en un proceso judicial debe abordar, cada una en su ámbito de responsabilidad, problemas relacionados con la evaluación e interpretación de evidencias, así como el papel de los testigos en los juicios.

El empleo de argumentos probabilísticos en los juicios no es sencillo. Una de las mayores dificultades se presenta a la hora de comunicar razonamientos estadísticos. La presentación de datos estadísticos en pleitos por personas no expertas, la forma de presentar las evidencias y la utilización de sutiles falacias con un razonamiento pseudo-probabilístico, puede conducir a que con los mismos datos, se

VIERNES 15 DE FEBRERO

16:00 h. Presentación del Curso. “El papel de la probabilidad y estadísticas en la valoración e interpretación de la prueba pericial. La probabilidad como medida de la incertidumbre. Procesar la información.”

17:45 h. Descanso.

18:15 h. “La falacia del fiscal y del defensor: la condicional transpuesta. Confundir lo verosímil con lo seguro. Ejemplos”.

20:15 h. “Introducción al método estadístico bayesiano: cómo aprender de la experiencia”.

SÁBADO 16 DE FEBRERO

09:00 h. “Relación causa-efecto: la fórmula de Bayes. Aplicaciones al análisis forense y al diagnóstico médico. Ejemplo y casos.

10:45 h. Descanso.

11:15 h. “El valor de la evidencia en las pruebas periciales. La técnica de las “apuestas”: razón de verosimilitudes. Ejemplos”.

12:00 h. “Introducción al estudio y valoración estadística de la prueba del ADN”.

VIERNES 22 DE FEBRERO

16:00 h. “Aspectos estadísticos de la valoración y validez de las pruebas del ADN en la investigación criminal”.

18:00 h. Descanso.

18:30 h. “Aspectos estadísticos de la valoración y validez de las pruebas de paternidad. El índice de paternidad. Discusión y ejemplos.

SÁBADO 23 DE FEBRERO

09:00 h. “Presentación, análisis, valoración, discusión y errores de casos reales: el caso Sally Clark, El Pueblo contra Collins, Sonia Carabantes”.

11:00 h. Descanso.

13:00 h. “Composición y selección de jurados en