



CALCULO DE PENAS

Director

D. Francisco David Cubero Flores.

Magistrado Audiencia Provincial de Madrid. Profesor Asociado Derecho Procesal Universidad Carlos III

DESCRIPCIÓN

Explicación y desarrollo de las normas generales del C. Penal relativas al régimen de aplicación de las penas. Profundización en las normas específicas que regulan la aplicación de las penas en función del grado de ejecución, concurrencia de eximentes incompletas, atenuantes simples, atenuantes muy cualificadas, agravantes, delito continuado, concurso de delitos. Problemas en orden a la ejecución de las penas, soluciones de nuestros Tribunales. Ante todo ideas prácticas del día a día. La duración del curso sería de 8 h.

OBJETIVOS

En primer lugar conseguir la igualación en formación en esta materia entre el Ministerio Fiscal y el Abogado. Por otra parte que el Letrado aprenda a manejar con eficacia y acierto las normas de aplicación de las penas, en los casos concretos, de tal manera que sepa estar a la altura del Ministerio Público para aceptar o rechazar con criterio una oferta de conformidad y en supuestos de no conformidad que conozca perfectamente el criterio legal y , sobre todo, jurisprudencial, el día a día de nuestros Tribunales para conseguir para su cliente la menor pena posible, bien como estrategia de defensa en juicio, bien por vía de recurso ante una instancia superior.

PROGRAMA

- I. Introducción
- II. Tipos de penas y clasificación
- III. Penas privativas de libertad
- IV. Penas privativas de derechos
- V. Penas pecuniarias: multa
- VI. Penas accesorias
- VII. Abono de prisión preventiva
- VIII. Reglas generales del cálculo de penas
- IX. Reglas especiales del cálculo de penas
- X. Refundición de penas
- XI. Conclusiones.

PROFESORADO

D. Francisco David Cubero Flores

Magistrado Audiencia Provincial de Madrid. Profesor Asociado Derecho Procesal Universidad Carlos III

*El programa puede sufrir ligeras modificaciones en las materias a impartir, en el profesorado, en las fechas de celebración o en los horarios.