



## CURSO ICALPA online

### *“LA PRUEBA ILÍCITA Y LA CONEXIÓN DE ANTIJURICIDAD. ANÁLISIS JURISPRUDENCIAL Y RESPUESTA ANTE SU PLANTEAMIENTO EN EL PROCESO PENAL”*

PONENTE:

EXCMO. SR. DON VICENTE MAGRO SERVET

MAGISTRADO DE LA SALA 2ª DE LO PENAL DEL TRIBUNAL SUPREMO Y  
DOCTOR EN DERECHO

## PROGRAMA

**Fecha:** lunes, 15/05/2023.

**Hora comienzo:** 16:00 hora insular canaria (17:00 hora peninsular).

**Duración:** Dos horas, aproximadamente.

**Modalidad:** Online.

**Lugar celebración:** Plataforma Zoom ICALPA.

### **Descripción y objetivo del Curso**

Se tratará el relevante tema en el proceso penal de la prueba ilícita y la prueba derivada de la misma como efecto reflejo, así como la reforma de la LECRIM que en el texto legal de la Ley de medidas de eficiencia procesal al servicio de la justicia incluye en la nueva redacción del art. 785 LECRIM la celebración de una nueva comparecencia al juicio oral en la que se resolverá sobre el alegato de prueba ilícita y las derivadas de ella.



Se recoge el tratamiento jurisprudencial del Tribunal sobre prueba ilícita y la conexión de antijuridicidad aportando la doctrina jurisprudencial más reciente y su casuística.

**16,00 h. Presentación.**

### **TEMARIO:**

- 1.- Momento para alegar prueba ilícita.**
- 2.- Momento para resolver la prueba ilícita y la derivada.**
- 3.- Regulación dada en el art. 785 LECRIM en la reforma.**
- 4.- Posiciones doctrinales al respecto.**
- 5.- Relación de sentencias del Tribunal Supremo recientes que resuelven cuestiones sobre prueba ilícita y la derivada de ella, así como aquellas que están desconectadas antijurídicamente con la declarada ilícita.**
- 6.- Conclusiones.**
- 7.- Coloquio-Debate.**

**Moderador: Sr. Don José Emilio Cutillas-Schamann.**

Director de la Escuela de Práctica Jurídica de Las Palmas y del Aula de Formación del Ilustre Colegio de Abogados de Las Palmas (ICALPA).



**ICALPA**  
Ilustre Colegio de Abogados  
de Las Palmas



AULA DE FORMACIÓN  
del  
Ilustre Colegio de  
Abogados de Las Palmas