



**Asociación de Profesores de
Derecho Procesal de las
Universidades Españolas**

Seminarios sobre el Anteproyecto de LECrim

**Programa del seminario
organizado por la
Universidad de Murcia
(Área de Derecho Procesal)**

**ASPECTOS GENERALES DEL
ANTEPROYECTO, ESTRUCTURA Y FASES
DEL PROCESO, RÉGIMEN GENERAL DE LAS
ACTUACIONES Y TRIBUNALES**

Jueves, 8 de abril de 2021

TEMAS A TRATAR, PONENTES Y MODERADORES

1) 17,00 h. ASPECTOS GENERALES DEL ANTEPROYECTO

Ponente: **Dra. Amaya Arnáiz Serrano**, Profesora Titular de Derecho Procesal de la Universidad Carlos III. Directora del Gabinete del Ministro de Justicia.

Moderador: **Dr. Vicente Pérez Daudí**, Catedrático de Derecho Procesal de la Universidad de Barcelona.

2) 18,00 h. ESTRUCTURA Y FASES DEL PROCESO. FUNCIONES DE LOS ÓRGANOS COMPETENTES

Ponente: **Dr. Julio Muerza Esparza**, Catedrático de Derecho Procesal de la Universidad de Navarra.

Moderador: **Dr. Julio Sigüenza López**, Profesor Titular de Derecho Procesal de la Universidad de Murcia.

3) 19,00 h. RÉGIMEN GENERAL DE LAS ACTUACIONES PROCESALES. TRIBUNALES: JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

Ponente: **Dr. Fernando Castillo Rigabert**, Profesor Titular de Derecho Procesal de la Universidad de Murcia.

Moderadora: **Dra. Gemma García-Rostán Calvín**, Profesora Titular de Derecho Procesal de la Universidad de Murcia.

RESUMEN DE LOS DEBATES

Asumirán la función de elaborar un resumen escrito del contenido de los debates, para su posterior publicación junto con las ponencias y comunicaciones, los **doctores Salvador Tomás Tomás y Rafael Castillo Felipe**, Profesores Contratados Doctores en el Área de Derecho Procesal de la Universidad de Murcia.

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN

La asistencia al seminario y su participación en el mismo queda restringida a los miembros de la Asociación de Profesores de Derecho Procesal de las Universidades Españolas.

COORDINADOR DEL SEMINARIO

Dr. Fernando Jiménez Conde, Catedrático (emérito) de Derecho Procesal de la Universidad de Murcia.

ENTIDAD PATROCINADORA DE LOS SEMINARIOS

