

Relevancia de la prueba en el ámbito tributario: procedimientos tributarios, proceso ordinario y recurso de casación

PONENTES

María Jesús Azcona Labiano

Presidenta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Navarra.

Javier Marturet Ilundain

Secretario del Tribunal Económico-Administrativo Foral de Navarra

Diego Marín-Barnuevo

Catedrático de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad Autónoma de Madrid, abogado y miembro de la AEDAF, donde forma parte del Grupo de Expertos en Haciendas Locales.

Jesús Cudero Blas

Magistrado del Tribunal Supremo en excedencia, abogado y miembro de la AEDAF, integrante de su Consejo Asesor Institucional.

Francisco José Navarro Sanchís

Magistrado de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo.

MODERADORA

Beatriz Pérez Pérez

Delegada Territorial de AEDAF en Navarra.

LUGAR:

Club de Marketing de Navarra
Avda. Anaitasuna nº 31
31192 Mutilva

FECHA Y HORA:

Jueves 19 de febrero de 2026, de 10.00 a 14.00 horas

INSCRIPCIÓN PRESENCIAL:

Asociados: 50 €
Colaboradores: 60 €
Colegio de Economistas de Navarra: 60 €
ICJCE: 60 €
Colegio de Abogados de Pamplona: 60 €
Otros profesionales: 60 €
Universidad de Navarra: 60 €
Universidad Pública de Navarra: 60 €

INSCRIPCIÓN ON LINE:

Asociados de Navarra: 60 €
Asociados fuera de Navarra: 50 €
Colaboradores: 60 €
Colegio de Economistas de Navarra: 60 €
ICJCE: 60 €
Colegio de Abogados de Pamplona: 60 €
Otros profesionales: 60 €
Universidad de Navarra: 60 €
Universidad Pública de Navarra: 60 €

(+ IVA)

Es necesaria la inscripción previa.

Si deseáis que los ponentes tengan de antemano alguna cuestión o sugerencia para abordarla el día de la jornada, podéis remitirla antes del 14/02/2026 al email: marketing@aedaf.es

Las bajas en los cursos deberán comunicarse por escrito al correo electrónico: marketing@aedaf.es antes de las 24 horas antes de su inicio. Transcurrido dicho plazo cualquier anulación no dará derecho a la devolución del importe de la inscripción abonada.