

Campaña del IRPF ejercicio 2020.
Novedades en la campaña. Nuevos
criterios jurisprudenciales y de
doctrina administrativa relativos al
IRPF



PROGRAMA

- 1) Modificaciones en el IRPF con incidencia en la campaña de renta 2020.
- 2) Revisión de los últimos criterios jurisprudenciales emitidos por el Tribunal Supremo relativos al IRPF.
- 3) Análisis de la doctrina administrativa más relevante de 2020 (TEAC y DGT) relativa al IRPF

PONENTE

Manuel de Miguel Monterrubio

*Subdirector General de Impuestos sobre la Renta de las Personas Físicas.
Dirección General de Tributos*

MODERADOR

José Pedreira Menéndez

*Catedrático de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad de Oviedo.
Coordinador del Grupo de Expertos en IRPF de AEDAF*

ORGANIZA:

AEDAF

LUGAR:

Jornada On line por Zoom

FECHA Y HORA:

15 de abril de 2021

11:30 a 14:00 hs

INSCRIPCIÓN:

Asociados: 0€

*Colaboradores: 30 €
(+ IVA)*

A efectos de organizar el número de plazas y material a enviar, es imprescindible inscribirse on-line a través del siguiente enlace:

INSCRIPCIÓN

La fecha y hora límite de inscripción: 13 de abril de 2021 antes de las 14:00 horas. No se permitirá realizar ninguna inscripción posterior a ese día y fecha.

La baja en la actividad formativa deberá comunicarse por escrito al correo electrónico: marketing@aedaf.es antes de 13/04/21 a las 14:00 h.

Debido al límite de plazas rogamos que no se reenvíe la dirección con el enlace a ningún otro correo, el acceso a estos emails no estará permitido y supondría un trastorno de organización que perjudicaría a todos los inscritos. Por el mismo motivo cualquier inscripción que no sea anulada y no asista a la jornada recibirá una penalización de 25 euros.

Si desea que el Ponente tenga de antemano alguna cuestión o sugerencia para abordarla el día de la ponencia la puede remitir antes del 12/04/21 al e-mail: marketing@aedaf.es

Para cualquier duda o consulta sobre la jornada podéis poneros en contacto con nosotros a través de los correos recepcion@aedaf.es o marketing@aedaf.es