

Convocatoria de Premios al Mejor Trabajo Final de Máster (TFM) en Diseño Microelectrónico – Càtedra UPV-VaSiC

Se comunica que el órgano instructor dictó, con fecha 2 de junio de 2026, la propuesta de resolución provisional de la Convocatoria de dos Premios al Mejor Trabajo Final de Máster (TFM) defendido en el Máster de Formación Permanente de Diseño Microelectrónico – Càtedra UPV-VaSiC, que fue publicada en esta misma web (<https://nano.upv.es/>).

Dicha propuesta de resolución provisional ha sido modificada para adecuar la información publicada a la normativa de protección de datos, sin que se altere su contenido sustantivo (relación de personas propuestas como beneficiarias y orden de prelación). En consecuencia, se ha retirado de la publicación en abierto y su contenido queda a disposición de las personas participantes en un entorno de acceso restringido: la sección de anuncios del Máster de Formación Permanente de Diseño Microelectrónico (edición 2024-2025), en PoliformaT (intranet de la UPV).

El plazo de 10 días hábiles para presentar alegaciones y/o aportar la documentación que se estime pertinente, iniciado con la publicación de la propuesta el 2 de junio de 2026, continúa computándose sin interrupción.

En Valencia, a la fecha de la firma.

D. Francisco José Ballester Merelo

Director de la Càtedra UPV-VaSiC de Diseño Microelectrónico
Órgano instructor del procedimiento

Proyecto financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.