



ACUERDO PROVISIONAL DE LA COMISIÓN DE ENSEÑANZAS PROPIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, DE FECHA 11 DE DICIEMBRE DE 2025, POR EL QUE SE APRUEBAN O DENIEGAN LAS PROPUESTAS PRESENTADAS MEDIANTE LA CONVOCATORIA DE 31 DE JULIO DE 2025 DEL VICERRECTORADO DE DOCTORADO Y POSGRADO, DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE NUEVA IMPLANTACIÓN, RENOVACIÓN Y EXTINCIÓN DE MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS NO SUBVENCIONADAS DURANTE EL CURSO 2025-2026

Mediante resolución del Vicerrectorado de Doctorado y Posgrado de 31 de julio de 2025, se convocó la presentación de propuestas de microcredenciales universitarias no subvencionadas durante el curso 2025-2026.

El Servicio de Enseñanzas Propias ha revisado de oficio las propuestas recibidas y ha realizado las observaciones técnicas precisas para cumplir con los requisitos establecidos en el Reglamento de la Universidad de Málaga sobre sus enseñanzas propias y formación a lo largo de la vida.

Tras la fase de evaluación y selección de las solicitudes recibidas, la Comisión de Enseñanzas propias en su sesión del día 11 de diciembre de 2025

ACUERDA:

Primero. Publicar la propuesta provisional de microcredenciales universitarias no subvencionadas aprobadas, denegadas y desistidas con sus correspondientes anexos, que será publicada en el Boletín Oficial de la Universidad de Málaga.

Segundo. La gestión de estos cursos se realizará a través del Servicio de Enseñanzas Propias de la Universidad de Málaga.

Tercero. Establecer un plazo de cinco días hábiles, a partir del día siguiente a la publicación del presente acuerdo, para que los/as interesados/as presenten alegaciones.

Las alegaciones deberán realizarse a través de la Sede Electrónica de la Universidad de Málaga, dirigidas al Servicio de Enseñanzas Propias.

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENSEÑANZAS PROPIAS

Salvador Pérez Moreno
Vicerrector de Doctorado y Posgrado



EFQM ■ AENOR



Pabellón de Gobierno, Ampliación de Teatinos
Tel.: 952134298 E-mail: vrdp@uma.es

Código Seguro De Verificación	4437-4C76-3439P5836-6869	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Salvador Jesús Pérez Moreno	Firmado	11/12/2025 13:56:28
Observaciones		Página	1/5
Url De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4437-4C76-3439P5836-6869		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



CSV (Código Seguro de Verificación)	IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Fecha	12/12/2025 09:42:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		
Dirección web de verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Página	1/5





ANEXO I

RELACIÓN PROVISIONAL DE MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS NO
SUBVENCIONADAS APROBADAS

CÓDIGO	TITULO	DIRECTOR/A ACADEMICO/A
81908121	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN DISEÑO CMOS VLSI	GONZÁLEZ GARCÍA, MARTÍN
81921807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA LABORATORIO DE DISEÑO ASIC	HORMIGO AGUILAR, FRANCISCO JAVIER
81922807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES CON RISC-V	GONZÁLEZ NAVARRO, MARÍA ÁNGELES
81923807	I MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE PARA SISTEMAS EMBEBIDOS CON IA	DÍAZ RODRÍGUEZ, MANUEL
81924807	I MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN SISTEMAS IOT Y GEMELOS DIGITALES	LLOPIS TORRES, LUIS MANUEL
81925807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN GUIAONDAS ÓPTICAS Y PLATAFORMAS DE FABRICACIÓN DE CIRCUITOS FOTÓNICOS INTEGRADOS (OPTICAL WAVEGUIDES AND MATERIAL PLATFORMS FOR PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81926807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN BLOQUES FUNCIONALES PASIVOS PARA CIRCUITOS FOTÓNICOS INTEGRADOS (PASSIVE BUILDING BLOCKS FOR PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO



EFQM ■ AENOR

Pabellón de Gobierno, Ampliación de Teatinos
Tel.: 952134298 E-mail: vrdp@uma.es

Código Seguro De Verificación	4437-4C76-3439P5836-6869	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Salvador Jesús Pérez Moreno	Firmado	11/12/2025 13:56:28
Observaciones		Página	2/5
Url De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4437-4C76-3439P5836-6869		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



CSV (Código Seguro de Verificación)	IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Fecha	12/12/2025 09:42:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			
Dirección web de verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4		Página	2/5



81927807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA ESTRUCTURAS DIELÉCTRICAS PERIÓDICAS PARA CIRCUITOS FOTÓNICOS INTEGRADOS: METAMATERIALES DIELÉCTRICOS Y REFLECTORES DE BRAGG. (PERIODIC DIELECTRIC STRUCTURES FOR PHOTONIC INGEGRATED CIRCUITS: DIELECTRIC METAMATERIALS AND BRAGG REFLECTORS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81928807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN LENTES Y PROPAGACIÓN DE HACES GAUSSIANOS (LENSES AND GAUSSIAN BEAM PROPAGATION)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81929807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN ANTENAS ÓPTICAS INTEGRADAS (INTEGRATED OPTICAL ANTENNAS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81930807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN EMPAQUETADO Y CARACTERIZACIÓN DE CHIPS FOTÓNICOS DE SILICIO (PACKAGING CHARACTERIZATION OF SILICON PHOTONIC CHIPS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81931807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN DISPOSITIVOS ACTIVOS PARA FOTÓNICA DE MICROONDAS (ACTIVE DEVICES FOR MICROWAVE PHOTONICS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81932807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN COMUNICACIONES ÓPTICAS GUIADAS Y EN ESPACIO LIBRE (GUIDED AND FREE-SPACE OPTICAL COMMUNICATIONS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81933807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN BIOSENSORES FOTÓNICOS INTEGRADOS (INTEGRATED PHOTONIC BIOSENSORS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO
81934807	II MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN FOTÓNICA CUÁNTICA INTEGRADA (INTEGRATED QUANTUM PHOTONICS)	WANGÜEMERT PÉREZ, J. GONZALO



Código Seguro De Verificación	4437-4C76-3439P5836-6869	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Salvador Jesús Pérez Moreno	Firmado	11/12/2025 13:56:28
Observaciones		Página	3/5
Url De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4437-4C76-3439P5836-6869		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



CSV (Código Seguro de Verificación)	IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Fecha	12/12/2025 09:42:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		
Dirección web de verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Página	3/5



ANEXO II
RELACIÓN PROVISIONAL DE MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS NO
SUBVENCIONADAS DENEGADAS

CÓDIGO	ENSEÑANZA PROPIA	DIRECTOR/A ACADEMICO/A	CAUSA
81901614	I MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN MARKETING Y VENTAS	GONZÁLEZ ROBLES, EVA MARÍA	1, 5, 6, 8, 20
81935807	I MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA EN DISPOSITIVOS DE ESTADO SÓLIDO	BARRIGÓN MONTAÑÉS, ENRIQUE	1, 2, 5, 7, 15, 16

CAUSAS DE EXCLUSIÓN:

- 1) No haber completado la documentación o subsanado las deficiencias requeridas.
- 2) Informe Junta de Centro/Cátedra/Otra estructura específica.
- 3) Convenio firmado.
- 4) Errores en el cuadro docente.
- 5) Errores en el presupuesto.
- 6) Errores en los créditos o desarrollo de los módulos 5.2.
- 7) Faltan compromisos firmados de los docentes.
- 8) Errores en fechas de preinscripción y matriculación.
- 9) Justificación del número máximo de alumnos.
- 10) Reserva de espacio firmada.
- 11) Memoria justificativa del Convenio.
- 12) Error en horas apartado 5.1.1.
- 13) Errores en fechas de impartición.
- 14) Errores en el programa o temario 1.8.
- 15) Falta firma de la dirección/codirección.
- 16) Propuesta sin firma.
- 17) Cumplimentar punto 5.1.2.
- 18) Cumplimentar punto 1.3.2.
- 19) Cumplimentar punto 6.2.
- 20) Informe firmado del Consejo de Departamento.



EFQM ■ AENOR



Pabellón de Gobierno, Ampliación de Teatinos

Tel.: 952134298 E-mail: vrdp@uma.es



Código Seguro De Verificación	4437-4C76-3439P5836-6869	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Salvador Jesús Pérez Moreno	Firmado	11/12/2025 13:56:28
Observaciones		Página	4/5
Url De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4437-4C76-3439P5836-6869		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



CSV (Código Seguro de Verificación)	IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Fecha	12/12/2025 09:42:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		
Dirección web de verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Página	4/5



ANEXO III

RELACIÓN PROVISIONAL DE MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS NO SUBVENCIONADAS DESISTIDAS

No hay microcredenciales universitarias desistidas provisionalmente.



EFQM ■ AENOR



Pabellón de Gobierno, Ampliación de Teatinos
Tel.: 952134298 E-mail: vrdp@uma.es

Código Seguro De Verificación	4437-4C76-3439P5836-6869	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Salvador Jesús Pérez Moreno	Firmado	11/12/2025 13:56:28
Observaciones		Página	5/5
Url De Verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/4437-4C76-3439P5836-6869		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



CSV (Código Seguro de Verificación)	IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Fecha	12/12/2025 09:42:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		
Dirección web de verificación	https://prod-gonce-verifirma.uma.es/verifirma/code/IVVH2LJYYEZ5FPM45NAKLX7A4	Página	5/5

