

BOEL de 19 de enero de 2026

Resolución de la Vicerrectora de Formación Permanente y Empleabilidad de la Universidad Carlos III de Madrid por la que se hace pública la lista de propuestas de microcredenciales cuyo alumnado puede beneficiarse de las becas ofrecidas por el Banco de Santander para 2026

De acuerdo con lo previsto en la Convocatoria, una vez finalizado el plazo establecido hasta el día 5 de diciembre de 2026, y habiéndose aplicado los mecanismos de selección especificados en la misma, se relacionan las propuestas seleccionadas en el Anexo I de la presente resolución.

Para cada uno de las microcredenciales, se ofrecerán un mínimo de 10 matrículas subvencionadas, con una financiación de 300 euros por estudiante.

Contra esta resolución podrá formular las alegaciones que considere en el plazo de 10 días contados a partir del día siguiente de la notificación, a través de la [sede electrónica](#) de la Universidad Carlos III de Madrid.

Getafe, a fecha de firma electrónica.

Evita Paraskevopoulou

Vicerrectora de Formación Permanente y Empleabilidad

BOEL de 19 de enero de 2026

Anexo I

Título de la microcredencial universitaria
Derecho de gestión, prevención de la insolvencia y segunda oportunidad
Reconocimiento y ejecución de resoluciones en Derecho de familia. Especial mención a los MASC
Drones y el Futuro Urbano: Movilidad, Negocios y Regulación
Contratación electrónica: problemas y soluciones en la era online
Derecho de la Discapacidad
Los mosaicos romanos. De fuente histórica a recurso patrimonial del turismo cultural
Construye tu carrera en Humanidades: Orientación Laboral para estudiantes y egresados
Metodologías de Investigación Social y Análisis de Datos Asistidos por Inteligencia Artificial
Inteligencia Artificial en Instituciones patrimoniales
Creatividad y Neurociencia
Microcredencial Universitaria en efectos visuales (VFX) y composición digital con Fusión de Davinci
Arqueología del Consumo
La Segunda República: competencias profesionales para la investigación y la divulgación histórica
Economía circular: competencias, financiación y futuro
Prompt Engineering para la Creación de Contenidos textuales con IA
Introducción a la Inteligencia de Ciberamenazas
Introducción a la Informática Forense con Software Libre
Inteligencia Artificial Generativa para Todos: Construye Aplicaciones Reales con Modelos de Lenguaje
Más allá de ChatGPT: crea, ajusta y entrena tus propios modelos de lenguaje
Del sensor al conocimiento con procesamiento de datos mediante estadística y aprendizaje automático
Inteligencia Artificial Generativa para tareas cotidianas y laborales
Metrología y Calidad Industrial
Tratamiento de Interferencias RF en Sistemas SAGIN mediante Inteligencia Artificial
Dibujo técnico: de la norma al plano
Ética de la IA: aproximaciones desde la Filosofía, el Derecho y la Ingeniería
De la idea a la realidad: Aproximación al diseño industrial
Liderazgo Digital Público: Estrategias de Acceso al Cuerpo Superior de TICS del Estado
Qué quiere la gente (y cómo saberlo): Experimentos para entender a clientes, usuarios o votantes
Programación de la Shell de Linux
Gestión Estratégica de Empresas Familiares y Start-Ups
De los datos al informe: modelización estadística con R
Sueño y Deterioro Cognitivo: Integración entre Neurobiología, Señales de Sueño e IA

BOEL de 19 de enero de 2026

Fundamentos de Unity: Creación de Videojuegos y Experiencias Virtuales 3D Interactivas
Fundamentos y aplicaciones avanzadas de High-Content Screening
Curso práctico: diseño, impresión 3D, caracterización y simulación de metamateriales avanzados
Inteligencia Artificial Aplicada al Sector Sanitario: Casos Prácticos y Regulación
Inteligencia Artificial aplicada a la dirección y gestión de Empresas
Programación genérica en C++ moderno
Introducción a la programación en C++ moderno
Valorización de acciones, opciones, y la ecuación de Black-Scholes
Responsible AI & Venture Valuation (AIRE-One)
Avances en Enfermedades Neurodegenerativas
Curso de preparación para el Examen FM de la Society of Actuaries (SOA)
Curso de preparación para el Examen P de la Society of Actuaries (SOA)
Microeconomics 2: Producer Theory, Efficiency, and Market Structures
Microcredencial Universitaria en Modelado y animación 3D con Blender
Atención integral al parto vaginal con simuladores clínicos.
Certificación energética de edificios
Deep Learning para Imagen Médica
Avances en reproducción asistida
Nuevas Tecnologías en Tratamientos Guiados por Imagen
Análisis Electoral en la Era de la Polarización Política