

Programas de Postgrado  
y Desarrollo Profesional  
con Estructura Modular

Curso académico 2023-2024

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA

del 1 de febrero al 31 de diciembre de 2024 (fechas según módulos)

Características: material multimedia, actividades presenciales optativas, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería*  
E.t.s. de Ingenieros Industriales

## Convocatoria actual

Esta actividad no está publicitada en el [curso académico más reciente \(2024-2025\)](#).

Este programa ha sido declarado a extinguir. Sólo admite matrícula de antiguos alumnos. La última convocatoria para completar itinerarios en este programa es 2023-2024.

## PROGRAMAS DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR

### Curso 2023/2024

La UNED ofrece también cursos con estructura modular en los que se ofrecen al alumno itinerarios desarrollados en módulos que conducen a diferentes titulaciones de diferentes niveles.

A los efectos de este programa, vease el apartado 2 de esta información.

Requisitos de acceso:

Solo para programas que oferten títulos o diplomas de Máster de Formación Permanente, Especialista o Experto/a, para matricularse es necesario estar en posesión de un título de Grado, Licenciatura, Diplomatura, Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura o Arquitectura Técnica. La dirección del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable de dicha dirección, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto/a Universitario/a. Los/Las estudiantes deberán presentar un currículum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

Quien desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo, aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento. Para el resto de las acreditaciones o titulaciones que se pudieran ofertar este programa (Diploma de Experto/a Profesional, Certificado de Enseñanza Abierta o Certificado de Actualización Profesional) no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por la dirección de éste.

## Destinatarios

Este Programa Modular se dirige a ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y a profesionales de la ingeniería o de otras disciplinas no centradas específicamente en las tecnologías de la información y la comunicación, interesados en reforzar su carrera profesional con nuevas competencias en el ámbito digital.

## 1. Presentación y objetivos

La economía y la sociedad de nuestros días están sometidas a un profundo proceso de cambio, en ocasiones etiquetado como la cuarta revolución industrial o la Industria Conectada, el cual ha sido provocado en gran medida por el desarrollo de nuevas tecnologías digitales de carácter disruptivo. Estos cambios afectan a todos los sectores productivos, incluso los aparentemente más alejados de la digitalización, como puede ser el caso de la construcción y las obras públicas.

Este Programa Modular se dirige a ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y a profesionales de la ingeniería o de otras disciplinas no centradas específicamente en las tecnologías de la información y la comunicación, interesados en reforzar su carrera profesional con nuevas competencias en el ámbito digital.

El objetivo es que puedan formarse como los profesionales híbridos que reclaman tanto la Industria como el sector público, capaces de liderar la transformación digital en sus respectivas organizaciones o participar en proyectos complejos que requieran la aplicación de estas tecnologías.

El Programa Modular se orienta preferentemente a candidatos que aporten una experiencia profesional previa en los sectores de la ingeniería, la construcción y las obras públicas, el transporte, la energía, la industria y el cambio climático o similares. En todo caso, las solicitudes recibidas serán evaluadas por la Comisión Académica, que seleccionará los alumnos en función de su currículo, experiencia previa y, en su caso, la realización de una entrevista (bien personal o en línea).

El desarrollo del programa lectivo del Programa Modular completo, es de carácter semipresencial.

## Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Video Promocional](#)

[Información Actividad](#)

[Más Información](#)

[Página web](#)

## 2. Contenido y programa

### 2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	BIG DATA Y ANALÍTICA DE DATOS EN INGENIERÍA. DATOS ABIERTOS	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	CONTRATACIÓN PÚBLICA	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA INGENIERÍA Y LAS OBRAS PÚBLICAS	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BLOCKCHAIN. APLICACIONES A LA INGENIERÍA CIVIL	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL DE LA DIGITALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA Y LA SOCIEDAD	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	SERVICIOS DE TRANSPORTE INTELIGENTE	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	TERRITORIO INTELIGENTE	5
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA	TRANSFORMACIÓN DIGITAL. CONCEPTOS GENERALES Y TECNOLOGÍAS HABILITANTES	5
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA	15
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN	TECNOLOGÍA DIGITAL EN INGENIERÍA	30
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA	60

### 2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
--------	--------	---------------	---------------	-----------------

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
001	TRANSFORMACIÓN DIGITAL. CONCEPTOS GENERALES Y TECNOLOGÍAS HABILITANTESdel 1 al 28 de febrero de 2024.	5	330,00 €	--
002	BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)del 1 al 31 de marzo de 2024.	5	330,00 €	--
003	BIG DATA Y ANALÍTICA DE DATOS EN INGENIERÍA. DATOS ABIERTOSdel 1 al 30 de abril de 2024.	5	330,00 €	--
004	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA INGENIERÍA Y LAS OBRAS PÚBLICASdel 1 al 31 de mayo de 2024.	5	330,00 €	--
005	TERRITORIO INTELIGENTEdel 1 al 31 de octubre de 2024.	5	330,00 €	--
006	SERVICIOS DE TRANSPORTE INTELIGENTEdel 1 al 30 de septiembre de 2024.	5	330,00 €	--
007	CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICASdel 1 al 30 de noviembre de 2024.	5	330,00 €	--
008	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BLOCKCHAIN. APLICACIONES A LA INGENIERÍA CIVILdel 1 al 30 de junio de 2024.	5	330,00 €	--
009	MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL DE LA DIGITALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA Y LA SOCIEDADdel 1 al 20 de diciembre de 2024.	5	330,00 €	--
010	TRABAJO FIN DE MÁSTERdel 1 de febrero al 31 de diciembre de 2024.	15	990,00 €	--
011	CONTRATACIÓN PÚBLICAdel 1 al 31 de julio de 2024.	5	330,00 €	--

## 2.3 Itinerario

### 2.3.1 BIG DATA Y ANALÍTICA DE DATOS EN INGENIERÍA. DATOS ABIERTOS (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **BIG DATA Y ANALÍTICA DE DATOS EN INGENIERÍA. DATOS ABIERTOS** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 003.

### 2.3.2 BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 002.

### 2.3.3 CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 007.

### 2.3.4 CONTRATACIÓN PÚBLICA (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **CONTRATACIÓN PÚBLICA** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 011.

### 2.3.5 DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA INGENIERÍA Y LAS OBRAS PÚBLICAS (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA INGENIERÍA Y LAS OBRAS PÚBLICAS** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 004.

### 2.3.6 INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BLOCKCHAIN. APLICACIONES A LA INGENIERÍA CIVIL (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BLOCKCHAIN. APLICACIONES A LA INGENIERÍA CIVIL** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 008.

### 2.3.7 MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL DE LA DIGITALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA Y LA SOCIEDAD (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL DE LA DIGITALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA Y LA SOCIEDAD** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 009.

### 2.3.8 SERVICIOS DE TRANSPORTE INTELIGENTE (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **SERVICIOS DE TRANSPORTE INTELIGENTE** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 006.

### 2.3.9 TERRITORIO INTELIGENTE (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **TERRITORIO INTELIGENTE** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 005.

### 2.3.10 TRANSFORMACIÓN DIGITAL. CONCEPTOS GENERALES Y TECNOLOGÍAS HABILITANTES (CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA)

Para obtener la titulación **TRANSFORMACIÓN DIGITAL. CONCEPTOS GENERALES Y TECNOLOGÍAS HABILITANTES** es necesario:  
Aprobar los 5 créditos correspondientes al módulo 001.

### 2.3.11 INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA (DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO)

Para obtener la titulación **INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA** es necesario:  
Aprobar los 10 créditos correspondientes a los módulos 001 y 004. Y además...  
Aprobar un total de 5 créditos a elegir entre los módulos 002, 003, 005, 006, 007, 008, 009 y 011.

### 2.3.12 TECNOLOGÍA DIGITAL EN INGENIERÍA (DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN)

Para obtener la titulación **TECNOLOGÍA DIGITAL EN INGENIERÍA** es necesario:  
Aprobar los 25 créditos correspondientes a los módulos 002, 003, 006, 007 y 008. Y además...  
Aprobar un total de 5 créditos a elegir entre los módulos 001, 004, 005, 009 y 011.

### 2.3.13 TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA (MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE)

Para obtener la titulación **TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA** es necesario:  
Aprobar los 60 créditos correspondientes a los módulos 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009 y 010.

### 3. Metodología y actividades

La estructura "modular" abierta y progresiva, permite a cada alumno, según su interés y prioridades formativas, seleccionar el itinerario de módulos, dentro del Programa lectivo definido por la Comisión Académica.

El Máster se encuentra en extinción por lo que cada alumno dispondrá de tres años para cursar con aprovechamiento la totalidad del programa docente desde que inicio el Máster. La fecha máxima de finalización es el curso 2025/2026.

La metodología que seguirá el curso es online, quincenalmente con reuniones con el equipo docente.

- Comenzando el 1 de febrero de 2024 y finalizando el 20 de diciembre de 2024. Aproximadamente serían dos periodos: de febrero a junio, un módulo opcional en julio, descanso lectivo en agosto, para retomar las clases el 1 de septiembre de 2024 hasta el 20 de diciembre de 2024.
- La presentación del Trabajo Fin de Máster se realizará bien de forma excepcional durante el mes de marzo de 2024 o bien durante el mes de junio de 2024.
- Las clases online (UNED) tendrán casos prácticos para comprobar el aprovechamiento (al menos uno por módulo, a determinar en cada caso por su coordinador). También tendrán pruebas de autoevaluación y de evaluación (por módulo, salvo mejor criterio del coordinador).
- En todos casos, ya sean clases online o presenciales, se exigirá un 80% mínimo de asistencia o aprovechamiento.
- Visitas: no son de carácter obligatorio
- Este curso requiere de preinscripción a través del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP).Calle Almagro, 42-28010 Madridmaster.tic@ciccp.estlef.34 91 308 19 88 El precio del curso (o cursos) no incluye los materiales

El precio que se indica en el apartado 2.2 Módulos del programa, calendario y precio, no incluye el precio de los materiales necesarios para el seguimiento del curso.

El precio de los materiales en su conjunto, que se requieren, será abonado según los módulos en los que se matricule el estudiante.

Módulo 01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08; 09 asciende a 495 €/módulo. El módulo opcional 11 asciende igualmente a 495 €/módulo.

Módulo 10, asciende a 1.485 €/módulo.

La adquisición del material así como la preinscripción deberá de realizarse a través del CICCP.

Calle Almagro, 42-28010 Madrid

master.tic@ciccp.es

teléfono, 34 91 308 19 88

## 4. Duración y dedicación

Inicio de módulos: 1 de febrero de 2024

Finalización de módulos: 20 diciembre de 2024

La presentación del Trabajo Fin de Máster se realizará bien de forma excepcional durante el mes de marzo de 2024 o bien de forma regular durante el mes de junio de 2024.

## 5. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 5.1 Material obligatorio

#### 5.1.1 Material en Plataforma Virtual

Licencias de software necesarias; documentación y normativa técnica necesaria en soporte digital

#### 5.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs, .... )

Guías didácticas de cada módulo, enunciados y guías de los ejercicios prácticos.

Libros y publicaciones; acceso a la biblioteca y a los recursos del CICCIP; desplazamientos y visitas programadas.

## 6. Atención al estudiante

En las guías de los distintos módulos se especificarán las vías de comunicación con los equipos docentes.

No obstante, la tutoría para las dudas generales del programa modular, será los martes lectivos de 9.30 a 13.30. Los datos para el contacto son los siguientes:

MANUEL ALONSO CASTRO GIL

correo: mcastro@ind.uned.es

Teléfono: 913 986 476



## 7. Criterios de evaluación y calificación

La calificación de los módulos se ajustará a los siguientes criterios de evaluación:

- Participación en clases y entorno online (hasta el 20%)Evaluación de las prácticas y/o trabajo individual o en grupo (hasta un 60%). A lo largo o final de cada módulo se realizarán una o varias prácticas, trabajos individuales o en grupo y posibles visitas a proyectos/instalaciones, cuya preparación, diseño, corrección y criterios de evaluación será responsabilidad del coordinador de cada móduloEvaluaciones finales de cada módulo (hasta un 40%)

Para poder preparar y defender el Trabajo Fin de Máster (TFM), el alumno debe haber superado todos los módulos del programa (del 01 al 10). El módulo opcional 11 no se tendrá en cuenta para el TFM o Máster. La calificación del TFM se ajustará a los siguientes criterios de evaluación:

- Evaluación del tutor del TFM (hasta un 20%)Valoración del trabajo (hasta un 80%)

## 8. Equipo docente

### Codirectores

Codirector - UNED

*CASTRO GIL, MANUEL ALONSO*

Codirector - UNED

*SAN CRISTOBAL RUIZ, ELIO*

### Directores adjuntos

Director adjunto - Externo

*IZQUIERDO LOYOLA, VICTOR MANUEL*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*CASTRO GIL, MANUEL ALONSO*

Colaborador - UNED

*LÓPEZ-REY GARCÍA-ROJAS, ÁFRICA*

Colaborador - UNED

*MARTIN GUTIERREZ, SERGIO*

Colaborador - UNED

*SAN CRISTOBAL RUIZ, ELIO*

## Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*IZQUIERDO LOYOLA, VICTOR MANUEL*

## 9. Descuentos

### 9.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [descuentos@fundacion.uned.es](mailto:descuentos@fundacion.uned.es).

## 10. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2023 al 15 de enero de 2024.

Este curso requiere de preinscripción a través del Colegio de Ingenieros de Caminos , Canales y Puertos.

Calle Almagro , 42-28010 Madrid

master.tic@ciccp.es

tlef.34 91 308 19 88

El precio del curso no incluye los materiales

Información de matrícula:

Fundación UNED

C/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 1ª planta

28003 - Madrid

Teléfonos: +34 913867275 / 1592

Correo electrónico: [rdiaz@fundacion.uned.es](mailto:rdiaz@fundacion.uned.es)

<http://www.fundacion.uned.es>

## 11. Responsable administrativo

Negociado de Programas Modulares.