



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



FACULTAD DE  
CIENCIAS DE LA  
EDUCACIÓN Y DEL  
DEPORTE DE  
MELILLA

## INSCRIPCIÓN

Inscripción:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSec3GaFrh46ut9wJA2hvQ587dKJrMSigqeXSF6SKsveQ3xEyw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSec3GaFrh46ut9wJA2hvQ587dKJrMSigqeXSF6SKsveQ3xEyw/viewform?usp=sf_link)

Precio de Inscripción:

Gratuito

Duración del curso:

20 horas

Horario:

De 16:00 a 21:00h

## DESTINATARIOS

Comunidad universitaria de Melilla, Maestros de Educación Infantil, Educación Primaria, Profesores de Enseñanza Secundaria, Psicólogos, Pedagogos, Psicopedagogos, etc. y, en general, a cualquier Titulado Universitario interesado en desempeñar su labor profesional en el ámbito docente.

## RECONOCIMIENTO

2 créditos

Síguenos en:



<http://www.facebook.com/faedumel>



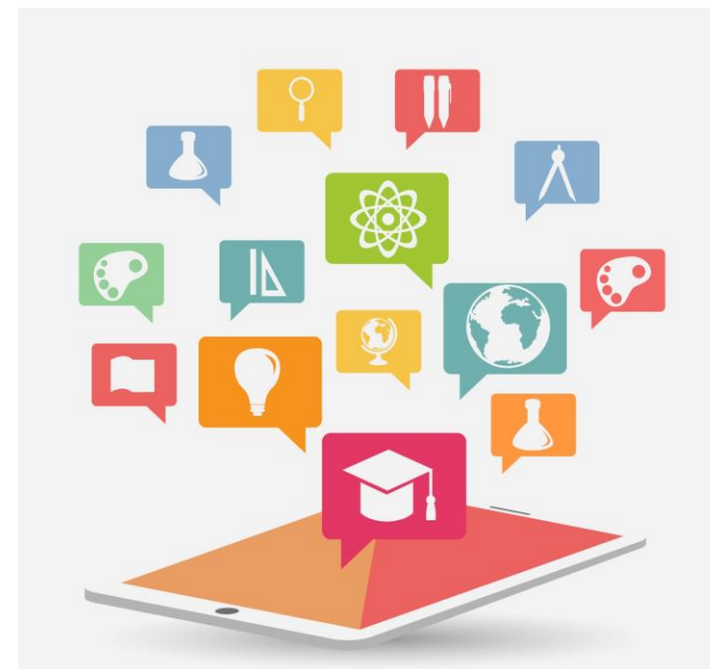
@FaEduMelUGR



faedumel.ugr.es

CURSO DE FORMACIÓN  
PERMANENTE

## APLICACIÓN DIDÁCTICA DE LAS TIC EN LAS AULAS DE PRIMARIA



**Lugar:** Salón de Grados del Campus de Melilla

**Fecha:** lunes 13, martes 14, miércoles 15 y jueves 16 de febrero de 2023

**Horario:**

De 16:00 a 21:00h

ORGANIZA

Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte de Melilla  
Vicedecanato de Estudiantes, Extensión Universitaria e  
Internacionalización

## OBJETIVOS

La incorporación de las **Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC)** en las aulas supone un reto tanto para los centros escolares como para los docentes a nivel pedagógico y de gestión.

Con este CURSO daremos una formación específica que les permita el empleo de las TIC e Internet como medios didácticos y además pondremos a disposición del profesorado materiales y recursos de la Red para desarrollar, adaptar y trabajar en el aula actividades curriculares de cada área.

Les mostraremos una herramienta didáctica poderosa, la potencialidad de las TIC para crear nuevas formas de comunicación y relación entre el alumnado y una nueva perspectiva de inclusión e igualdad en el aula.

### Objetivos del curso:

- Analizar la repercusión que las TIC ejercen en el ámbito educativo actual.
- Identificar las características que definen las buenas prácticas en el uso de las TIC así como los principales modelos de uso en las aulas.
- Conocer las competencias de los docentes relativas al conocimiento y uso de las TIC en los centros escolares.
- Fomentar el uso de las TIC como forma de romper con desigualdades sociales, facilitando el acceso a esta herramienta a los ANEAE, como medio de apoyo y refuerzo en su desarrollo.
- Promover la motivación por los recursos didácticos de las TIC en las distintas áreas del curriculum.
- Aprender a programar y utilizar la robótica como recurso didáctico.

## DIRECCIÓN ACADÉMICA

D.ª Mª Amaya Epelde Larrañaga. Vicedecanato de Estudiantes, Extensión Universitaria e Internacionalización Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte de Melilla Universidad de Granada

### COORDINA:

Verónica Solís Gil

### PONENTES:

- Sonia Jurado Vaquero, maestra en Educación Infantil y Psicopedagoga (**Sesión 1**)
- Carmen Jiménez Andújar, maestra en Educación Infantil y Psicopedagoga (**Sesión 1**)
- Verónica Solís Gil, maestra de Educación Primaria (**Sesión 2**)
- José Cerdán Pérez, maestro, con especialidad en Infantil, Primaria y Música. Asesor Técnico Docente de la competencia Digital Docente en la Dirección Provincial del MEyFP (**Sesión 3**)
- Rafael Solís Garrido, maestro de Educación Infantil y Psicopedagogo (**Sesión 4**)

## PROGRAMA / CONTENIDOS

### Sesión 1. LAS TIC Y EL MUNDO EDUCATIVO

- ✓ El impacto de las TIC en el mundo educativo
- ✓ Funciones de las TIC en Educación
- ✓ Ventajas e Inconvenientes de las TIC en las aulas
- ✓ Entornos Tecnológicos de enseñanza-aprendizaje
- ✓ Buenas Prácticas en el uso de las TIC: Modelos de uso
- ✓ Las editoriales de libros de Texto (y otras empresas) ante las TIC
- ✓ Factores que inciden en la incorporación de Internet y las TIC en la Enseñanza
- ✓ Cómo trabajar las TIC con las familias

### Sesión 2. LA INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN LAS ÁREAS DEL CURRÍCULUM DE PRIMARIA

- ✓ TIC en el aula
- ✓ La utilización de las TIC por parte del profesorado en las tareas habituales del centro que son de su competencia: programaciones, unidades, memorias, planes, circulares, actividades, etc.
- ✓ La integración de las TIC en Matemáticas
- ✓ La integración de las TIC en Ciencias
- ✓ Comprensión de lectora en Internet
- ✓ La integración de las TIC en competencias ciudadanas
- ✓ TIC en el aula de Idiomas
- ✓ Ejemplos de integración de las TIC en las actividades de las áreas de Educación Primaria (banco de recursos interactivos)

### Sesión 3. PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EN EL AULA

- ✓ Introducción al desarrollo del pensamiento lógico computacional
  - Realización de actividades no digitales “desconectadas”.
- ✓ Introducción a la robótica educativa.
  - Experimentación con robots de suelo.
  - Diseño de paneles didácticos.
- ✓ Introducción a la programación con Scratch Jr.
  - Escenarios, personajes, comunicación entre personajes y cambios de escenarios.
- ✓ Creación de actividades para su aplicación en el aula.

### Sesión 4. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ATENCIÓN EDUCATIVA AL ALUMNADO CON NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO

- ✓ Nuevas tecnologías orientadas a los ANEAE
- ✓ Algunos conceptos de diversidad funcional (LOMLOE)
- ✓ DUA con las TIC, Diseño Universal del Aprendizaje en las aulas
- ✓ Adaptación de los materiales multimedia a los ANEAE
- ✓ Ejemplo de aplicaciones para mejorar la accesibilidad al aula