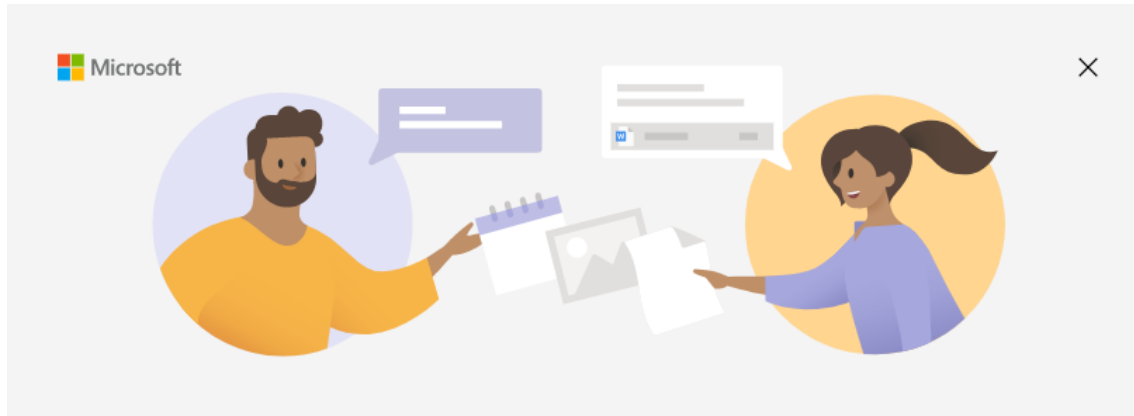


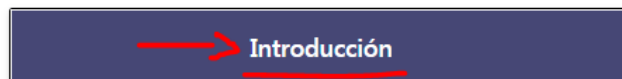
Cómo acceder a una tutoría impartida por Microsoft Teams correctamente autenticado (para evitar la sala de espera):

1. [Descargar e instalar la aplicación Teams](#)



¡Le damos la bienvenida a Microsoft Teams!

Colabore con sus compañeros de trabajo u organícese con sus grupos sociales en una sola aplicación.



2. Iniciar sesión en la aplicación con vuestro correo de la UNED: *identificadordelcampus@alumno.uned.es*. A continuación, os llevará a la página de autenticación del campus UNED y escribiréis vuestro identificador y contraseña.
3. El acceso a la sala se hará por Akademos web - Mis tutorías, para ello entramos en el campus UNED y vamos a “Mis estudios”

A screenshot of the UNED Estudiantes website. At the top left is the UNED logo and the word "Estudiantes". At the top right, there are links for "Accesibilidad [x] Cerrar" and "Español | English". Below this is a navigation menu with four tabs: "Mi escritorio", "Mis estudios" (which is highlighted with a red underline), "Secretaría", and "Campus UNED". Under the "Mis estudios" tab, there is a user profile section showing "Usuario: [redacted] (Estudiante)" and a search bar with a magnifying glass icon and a "Personas" button. Below the navigation is a "DESTACADOS" section with five featured items, each with a small image and a title with a link: 1. "Matricúlate ahora" (Grados, Másteres, CUID, Doctorado y más) with a link "MATRICULATE AHORA >"; 2. "Orientación Académica y profesional" (Orientación profesional COIE >, Plan de acogida IUED >, Bolsa de prácticas extracurriculares y empleo >); 3. "Consulta notas, actas, revisiones" with a link "más información >"; 4. "Cuestionarios" (Evaluación actividad Docente, Tutorial y de servicios) with a link "Acceso >"; 5. "Primeros pasos en la UNED" with a link "Acceso >".

4. En el bloque de la asignatura correspondiente pinchamos sobre “Mis tutorías”:

ASIGNATURAS DE GRADO

FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Inicio Tablon de noticias Foro Calendario

» CODIGO 71021017 (1C)

» Guía Unificada

Toda la Guía Unificada

Punto Plan de trabajo

Punto Contenidos

Equipo Docente

» Mis Tutorías

» Calificaciones

» Material de Ayuda

Libros

Editorial Uned

» Departamentos adscritos a esta asignatura

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Inicio Tablon de noticias Foro Calendario

» CODIGO 71021023 (1C)

» Guía Unificada

Toda la Guía Unificada

Punto Plan de trabajo

Punto Contenidos

Equipo Docente

» Mis Tutorías

» Calificaciones

» Material de Ayuda

Libros

Editorial Uned

» Departamentos adscritos a esta asignatura

MATEMÁTICA APLICADA I

DISEÑO DE APLICACIONES ORIENTADAS A OBJETOS

» CODIGO 71022011 (2C)

» Guía

Guía

Equipo Docente

» Mis Tutorías

» Calificaciones

» Material de Ayuda

Libros

Editorial Uned

» Departamentos adscritos a esta asignatura

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

5. En el calendario de las tutorías hay que pulsar en el enlace “Tutorías en línea” en la sesión correspondiente (puede haber varias el mismo día):

Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información

perteneciente al 1^{er} Curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información en el centro de Asturias

→ Acceda a más recursos de sus tutorías

Alberto Álvarez

Tutoría

Oct 14

Duración: 20:15 h.: 45 min.

Espacio: Aula 1

Modalidad: Solo por TEAMS

→ Tutorías en línea

6. Aparecerá un mensaje que nos avisa que nos está redireccionando a la aplicación, hay que esperar unos instantes

7. Se abrirá ya Teams, se seleccionan los dispositivos y se accede a la reunión:

Elija las opciones de vídeo y audio

La cámara está apagada

Audio del equipo

Micro y altavoces del equipo

Audio del teléfono

Audio de sala

No usar audio

Cancelar Unirse ahora