



## PLAN DE PENDIENTES

<b>Curso Académico:</b>	2025/2026
<b>Departamento:</b>	INFORMÁTICA
<b>Materia:</b>	MEDIOS Y RECURSOS DIGITALES – 1º de E.S.O.
<b>Profesor responsable:</b>	MANUEL ÁNGEL MARTÍN SANTIAGO
<b>e-mail de contacto:</b>	manuelangel.martin@educeuta.es

### Calendario, aula y hora para clases de pendientes.

En caso de no haber clases, aparecerá vacío.

AULA			-	HORA			-	
Fechas Septiembre	Fechas Octubre	Fechas Noviembre	Fechas Diciembre	Fechas Enero	Fechas Febrero	Fechas Marzo	Fechas Abril	Fechas Mayo

### Descripción del plan de recuperación.

La materia de Medios y Recursos Digitales **no cuenta con horario de clase para recuperación de la materia**. El plan de trabajo para recuperar la materia se basa en la preparación de los contenidos que se indican en el siguiente apartado, para la realización de una convocatoria de recuperación. Los alumnos serán informados de las fechas de las pruebas a través de la plataforma Moodle, tablón de anuncios del departamento y comunicación personal vía e-mail corporativo.

### Contenidos.

El alumnado realizará una prueba que abordará los siguientes contenidos:

1. Fundamentos sobre sistemas informáticos. El hardware y el software.
2. Representación interna de la información. Código binario y unidades de medida de la información.
3. Herramientas para la comunicación. El correo electrónico.
4. Herramienta OneDrive para el almacenamiento en la nube. Crear y compartir documentos.
5. Herramientas para creación de contenidos. Documentos con Word 365 y Presentaciones con PowerPoint 365.

Todos los contenidos para preparar la prueba estarán disponibles en la plataforma Moodle dentro del área de pendientes del departamento de Informática.

### Evaluación.

Para superar la materia se dispondrá de dos oportunidades. La primera prueba de recuperación para pendientes será en el mes de enero de 2026 y la segunda en el mes de marzo de 2026. La superación de cualquiera de las dos pruebas supondrá la recuperación de la materia.

En caso de tener alguna duda sobre la información recogida en esta ficha, puede dirigir un e-mail al correo indicado al principio, para ponerse en contacto con el profesor responsable.



## PLAN DE PENDIENTES

<b>Curso Académico:</b>	2025/2026
<b>Departamento:</b>	INFORMÁTICA
<b>Materia:</b>	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I – 1º de Bachillerato
<b>Profesor responsable:</b>	MANUEL ÁNGEL MARTÍN SANTIAGO
<b>e-mail de contacto:</b>	manuelangel.martin@educeuta.es

### Calendario, aula y hora para clases de pendientes.

En caso de no haber clases, aparecerá vacío.

AULA			-	HORA			-	
Fechas Septiembre	Fechas Octubre	Fechas Noviembre	Fechas Diciembre	Fechas Enero	Fechas Febrero	Fechas Marzo	Fechas Abril	Fechas Mayo

### Descripción del plan de recuperación.

La materia de Inteligencia Artificial I **no cuenta con horario de clase para recuperación de la materia**. El plan de trabajo para recuperar la materia se basa en la preparación de los contenidos que se indican en el siguiente apartado, para la realización de una convocatoria de recuperación. Los alumnos serán informados de las fechas de las pruebas a través de la plataforma Moodle, tablón de anuncios del departamento y comunicación personal vía e-mail corporativo.

### Contenidos.

El alumnado realizará una prueba que abordará los siguientes contenidos:

1. Inteligencia Artificial. Fundamentos básicos.
2. Tipos de sistemas de Inteligencia Artificial.
3. Trabajo con modelos de Machine Learning. Problemáticas asociadas a estos modelos (El sesgo)
4. Sistemas para crear modelos de Machine Learning. Google Teachable Machine.
5. Evaluación de modelos basados en ML. La matriz de confusión y sus métricas.

Todos los contenidos para preparar la prueba estarán disponibles en la plataforma Moodle dentro del área de pendientes del departamento de Informática.

### Evaluación.

Para superar la materia se dispondrá de dos oportunidades. La primera prueba de recuperación para pendientes será en el mes de enero de 2026 y la segunda en el mes de marzo de 2026. La superación de cualquiera de las dos pruebas supondrá la recuperación de la materia.

En caso de tener alguna duda sobre la información recogida en esta ficha, puede dirigir un e-mail al correo indicado al principio, para ponerse en contacto con el profesor responsable.