

CONTACTA CON NOSOTROS

Avda. Almadén, s/n, Puertollano,
13500.

926-420-036 info@iesdamaso.es

www.iesdamaso.es

 @iesdamaso

 @RedesIEDamasoAlonso
[@mediacióncomunicativapuertolla](#)



Nuestra oferta tanto académica como profesional, con el **Programa Plurilingüe Francés-Inglés**, el **Bachillerato de Música y Artes Escénicas** y los **Grados de Formación Profesional**:

Básico de **Peluquería y Estética** y Superior de **Mediación Comunicativa**, hacen de nuestro IES un **centro original y comprometido** con la educación.



IES DÁMASO ALONSO

NUESTRA EDUCACIÓN EN UN CLICK
EN CONTINUO CAMBIO POR TI



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Castilla-La Mancha

IES Dámaso Alonso

Pacto de Estado

Por una educación en igualdad

IES DÁMASO ALONSO

ACERCA DE NOSOTROS

El I.E.S. Dámaso Alonso, situado en la zona norte de Puertollano, tiene su entrada por la calle Manzanares y Avda. Almadén.

El Centro se ha ido adaptando a las nuevas necesidades y siempre se ha caracterizado por su **educación en valores** y por su continua **innovación pedagógica**.

Apostamos fuerte por la **educación práctica** (con laboratorios de Biología, Geología, Física y Química, Aula Taller de Tecnología y aulas específicas de Informática.)



VIDA ACADÉMICA

• ADMISIÓN

La convocatoria de admisión de alumnado para el curso **2026/2027** en centros docentes públicos, se llevará a cabo en **febrero**, presentando las solicitudes a través de **EducamosCLM**.

• OFERTA EDUCATIVA

• Enseñanza Secundaria Obligatoria

• Bachillerato

- Humanidades y Ciencias Sociales
- Ciencias y Tecnología
- Artes Escénicas, Música y Danza

• Ciclo Formativo de Grado Básico:

1º y 2º de Peluquería y Estética

• Ciclo Formativo de Grado Superior:

- Mediación Comunicativa



• Centro Plurilingüe

(Francés- Inglés) (opcional en la ESO)

• AULAS

Ofrecemos una **enseñanza plurilingüe** más personalizada porque nuestras aulas no están masificadas, ya que tenemos **desdobles** en muchas asignaturas (Idiomas, Geografía, Plástica, Educación Física y Biología) para **atender al alumnado individualmente**.

Hemos incorporado un **aula ATECA**, un espacio de tecnología aplicada al aula para aprender haciendo y prepararse para el futuro profesional.

