

	<h1>I.E.S. ISABEL LA CATÓLICA</h1>  <h2>Sección Lingüística de Alemán</h2> <p><b>CURSO 2017/2018</b></p>	
--	---	---

A la atención de los padres y madres de alumnos de 6º de Primaria:

Como todos los años el IES Isabel la Católica ofrece clases gratuitas de introducción a la lengua alemana para aquellos alumnos de 6º de Primaria cuyos padres tengan interés en que sus hijos ingresen en la **Sección Lingüística de Alemán (SLA)** el curso que viene. No es requisito para la matrícula pero de esta manera, vendrán ya con algunos conocimientos previos y sobre todo más motivados.

La **SLA** es un programa específico del IES Isabel la Católica, por lo tanto público y gratuito, dirigido a alumnos con interés por las lenguas modernas y que hayan superado 6º de Primaria con evaluación positiva. Sin abandonar las enseñanzas del Inglés, el Alemán se convierte en primera lengua extranjera y además, de forma progresiva, el alumno recibirá la enseñanza de algunas asignaturas en alemán.

REUNIÓN INFORMATIVA PARA PADRES:

- Miércoles 25 de octubre a las 18:30
- Lugar: IES Isabel la Católica. Salón de actos. Edificio C

CURSOS:

- Lunes y miércoles de 16:30 a 17:30
- Lugar: IES Isabel la Católica. Edificio A
- Inicio: Lunes 30 de octubre.
- Libro de texto:
  - “Der grüne Max neu” Lehrbuch. Ed. Langenscheidt ISBN 978-3-12-606192-6
  - “Der grüne Max neu” Arbeitsbuch. Ed. Langenscheidt ISBN 978-3-12-606193-3

**SOLICITUD SOLICITUD SOLICITUD SOLICITUD SOLICITUD SOLICITUD**

APELLIDOS: ..... NOMBRE: .....

CENTRO DE PROCEDENCIA: .....

NOMBRE DEL PADRE: ..... TFO. MOVIL: .....

NOMBRE DE LA MADRE: ..... TFO. MOVIL: .....

Envío de la solicitud cumplimentada:

- Personalmente en las conserjerías del Instituto.
- Por correo ordinario: IES Isabel la Católica. Sección Lingüística  
C/ Alfonso XII,3-5. 28014 MADRID
- Por correo electrónico: [Alfonso.marin@iesisabellacatolica.es](mailto:Alfonso.marin@iesisabellacatolica.es)
- En los centros de Primaria adscritos.

→ Tienen preferencia los alumnos de centros adscritos al instituto