



## HOJA DE RECOGIDA DE DATOS para entrevista CURSO 2018-2019

La presente tiene por objeto facilitar al centro la recogida de información de las familias interesadas en matricular a su hijo, al tiempo que darles posibilidades de ingreso y la información necesaria para tomar una decisión. Los datos se usarán para informarles con más detalles del proceso admisión, así como de las posibles reuniones o entrevistas en el centro. Por el hecho de solicitar esta INFORMACIÓN y rellenar esta hoja no se está exento de presentar la solicitud oficial en las fechas que señale la Comunidad de Madrid para las etapas concertadas y la matrícula para las no concertadas.

### DATOS DEL ALUMNO

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Sexo: Masculino:  Femenino:  Hermanos en el colegio: SÍ:  NO:  Interno:  Externo:

Curso para el que solicita: \_\_\_\_\_ Etapa: \_\_\_\_\_

Centro de procedencia (Guardería, Colegio o Instituto)      Curso actual (2017-2018)

### DATOS DE CONTACTO (PADRE, MADRE O TUTOR/A)

Primer apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Teléfonos de contacto

Correo electrónico

El REAL COLEGIO ALFONSO XII es un centro católico, dirigido por los Padres Agustinos, con Carácter Propio y Proyecto Educativo inspirados en la visión cristiana y agustiniana del hombre. Anunciamos explícitamente el mensaje salvador de Jesucristo y tratamos de encarnarlo en el Centro.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.

FIRMA DE LOS PADRES O TUTORES: \_\_\_\_\_

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, usted consiente que estos datos sean incluidos en un fichero automatizado del que es titular el R. C. Alfonso XII, y puedan ser usados para gestionar las relaciones del alumno y el Colegio de cara al posible ingreso de aquel. Tiene reconocido y podrá ejercitar gratuitamente los derechos de acceso, cancelación y rectificación contactando con el propio Centro, por medio de carta, a la dirección Juan de Borbón, 2 - 28200 S. L. de El Escorial - Madrid.