

SOLICITUD INSCRIPCIÓN AL APA 2018- 2019

Nueva inscripción // Renovación (tachar lo que no proceda)

NOMBRE+APELIDOS DEL ALUMNO	CLASE CURSO 2018/2019

DATOS PADRES/ RESPONSABLES LEGALES (con mayúsculas)			
Nombre y Apellidos			
Dirección			
Código postal		Localidad	
Móvil (padre/madre/tutor)		Móvil (padre/madre/tutor)	
Correo electrónico (obligatorio)			

**CUOTA : 25 EUROS ANUALES POR FAMILIA.
A ABONAR MEDIANTE TRANSFERENCIA BANCARIA**
(enviar justificante a info@apaliceovalencia.com)

DATOS BANCARIOS:	
Nombre Entidad Bancaria	CAIXABANK
Titular de la cuenta	APA LICEO FRANCÉS DE VALENCIA
IBAN	ES14 2100 5932 9802 0001 0131
Concepto	Indicar "Inscripción APA+apellidos de los niños"

Con mi firma, autorizo el pago del recibo anual presentado por APA Liceo Francés de Valencia a mi nombre.

En _____, el ____ / ____ /2018

En cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo (RGPD) del 27/04/2016 relativo a la Protección de Datos de las Personas Físicas, la Asociación Padres Alumnos Liceo Francés de Valencia (APA) le informa que los datos personales recogidos mediante este formulario serán tratados de forma confidencial y conforme a nuestra Política de privacidad que puede consultar en nuestra web (<http://www.apaliceovalencia.com>); que la finalidad del tratamiento es la gestión de la afiliación a la APA así como el cobro de la cuota correspondiente. Con la firma del formulario se autoriza expresamente el uso de los datos para los fines anteriormente expuestos y de forma confidencial con las medidas de seguridad que establece la normativa vigente en materia de protección de datos.

Le informamos que podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación, oposición, limitación y portabilidad dirigiendo un escrito acompañado de copia del documento de identidad a APA Liceo Francés de Valencia, c/Orenga nº 20, Paterna (Valencia) o por correo electrónico a info@apaliceovalencia.com. El responsable del tratamiento de los datos proporcionados es la propia APA.