



ANEXO IV. MODELO DE ACEPTACIÓN DE LA BECA

DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN DE BECA

NOMBRE DEL PROYECTO: Innovación e Internacionalización para la Mejora de Resultados Académicos

Nº PROYECTO 2018: 2019-1-ES01-KA101-063251

ENTIDAD DE ENVÍO: IES Felipe Solís. Cabra (Córdoba)

FECHA DE REGISTRO:

D/D^a. _____ con núm. de N.I.F. _

_____ profesor/profesora del IES Felipe Solís.

DECLARO QUE

Tras solicitar la participación en el programa Erasmus+ de Educación Escolar, 2019-1-ES01-KA101-063251, promovido por mi centro educativo como proyecto propio y finalizado el proceso de selección correspondiente, he sido seleccionado para participar en una movilidad por motivos de aprendizaje:

- Para período de aprendizaje por observación sobre el sistema educativo en Finlandia.
- Para período de aprendizaje por observación acerca de la gestión de proyectos internacionales en centros educativos finlandeses.
- Para curso de formación estructurado sobre AICLE, emprendimiento e innovación.

Por ello, **ACEPTO** participar en el proyecto Erasmus + indicado anteriormente y aceptar la beca de movilidad que me ha sido concedida.

En caso de renuncia, me comprometo a sufragar los costes devengados desde la fecha de aceptación de la beca hasta la de renuncia (viajes, alojamiento, seguros, etc.).

Yo, como beneficiario/a de la beca concedida, soy el/la único/a responsable de mis acciones en las empresas, instituciones o alojamientos del país de destino, eximiendo de todo tipo de responsabilidad a mi centro de envío, IES Felipe Solís, de cualquier daño causado durante la ejecución del período de movilidad.



En consecuencia, el centro educativo aludido no admitirá ninguna solicitud de indemnización de reembolso que acompañe a una eventual reclamación.

Autorizo a mi centro de envío, IES Felipe Solís, para que pueda utilizar mi nombre, voz e imagen en el material divulgativo y de comunicación por cualquier medio relacionado con el programa Erasmus y ello sin derecho a percibir compensación económica alguna.

En _____, a _____ de _____

Fdo.: D/D^a _____