ANEXO IIIB

**Solicitud de inscripción alumnado en Riojaskills 2025**

**Modalidad de Demostración**

D/Dª \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como tutor/a de la modalidad de Demostración (nombre modalidad) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, docente del Centro Educativo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.de (localidad) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Confirma la participación del siguiente alumnado en los Campeonatos de Formación Profesional de La Rioja, Riojaskills 2025.

|  |
| --- |
| **COMPETIDOR/A (1)** |
| **Apellidos:** |  | **Nombre:** |  |
| **DNI:** |  | **Fecha Nacimiento:** |  | **Talla de camiseta** |  |
| **Tlf. Móvil:** |  | **e-mail:** |  |
| **Dirección** |  | **Localidad:** |  | **C.P** |  |
| **Ciclo Formativo y Curso:** |  | **Firma:** |  |

|  |
| --- |
| **COMPETIDOR/A (2)** |
| **Apellidos:** |  | **Nombre:** |  |
| **DNI:** |  | **Fecha Nacimiento:** |  | **Talla de camiseta** |  |
| **Tlf. Móvil:** |  | **e-mail:** |  |
| **Dirección** |  | **Localidad:** |  | **C.P** |  |
| **Ciclo Formativo y Curso:** |  | **Firma:** |  |

*(añadir tantos como sea necesario)*

**La inscripción en la competición implica la aceptación de todas sus normas.**

En \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 202

Sello del centro educativo

Fdo.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Director/a del centro educativo) (Profesor/a Tutor/a)

*(continúa en página siguiente)*

**NOTA IMPORTANTE**

1. **Alumnado por modalidad de Demostración.** El número de alumnado participante por centro educativo, será máximo de 3.

Se detalla tabla de las modalidades en exhibición realizadas en Riojaskills 2023

|  |  |
| --- | --- |
| *Skill* de Demostración | Centro Educativo o Lugar de realización |
| Industria 4.0 | CPC Sagrado Corazón (Logroño) |
| Robótica Móvil | Ayuntamiento |
| Robótica Industrial | Ayuntamiento |
| Virtualización en soldadura | Ayuntamiento |
| Ebanistería y mecanizado en CNC (New) | IES Rey don García (Nájera) |
| Refrigeración y Aire Acondicionado | IES Inventor Cosme García |