

## FICHA DESCRIPTIVA DE LA OPERACIÓN PROGRAMA GALICIA FEDER 2021-2027

<b>Objetivo Político</b>	OP 4. Una Europa más social e inclusiva, por medio de la aplicación del pilar europeo de derechos sociales		
<b>Prioridad</b>	4.A Transformación social		
<b>Objetivo Específico</b>	RSO 4.2. Favorecer un acceso igualitario a servicios inclusivos y de calidad en el ámbito de la educación, la formación y el aprendizaje permanente mediante el desarrollo de infraestructuras accesibles, lo cual incluye el fomento de la resiliencia en el caso de la educación y la formación en línea y a distancia		
<b>Línea de actuación</b>	4.2.1 Medidas de mejora de la dotación de infraestructuras y espacios educativos		
<b>Ámbito de intervención</b>	122. Infraestructuras para la enseñanza primaria y secundaria		
<b>Proyecto contable XUMCO</b>	2023-00087		
<b>Título de la operación</b>	Ampliación del CIFP Fontecarmoa de Vilagarcía de Arousa		
<b>Personas de contacto</b>	<b>Gestión Administrativa</b>	<b>Gestión Económica</b>	<b>Gestión de Indicadores</b>
	Nombre: Roberto Santaballa Álvarez Teléfono: 981 54 44 10 Email: roberto.santaballa.alvarez@xunta.gal	Nombre: Francisco Javier Chas Docal Teléfono: 881 99 56 65 Email: xestion-orzamentaria.educacion@xunta.gal	Nombre: Roberto Santaballa Álvarez Teléfono: 981 54 44 10 Email: roberto.santaballa.alvarez@xunta.gal
<b>Plan/Estrategia en el que se enmarca</b> (indicar página y epígrafe)	Plan de Nueva Arquitectura Pedagógica (actualización octubre de 2023).		<input checked="" type="checkbox"/> Aprobado. Fecha: 18/03/2021 <input type="checkbox"/> Pendiente de aprobación. Fecha prevista:



**Descripción detallada de la operación**

El CIFP Fontecarmoa consta de varias edificaciones, algunas con más de 45 años de antigüedad, como en las que se realiza la ampliación: el edificio principal, dedicado a aula y zona administrativa, y el edificio de talleres, ambos comunicados por una zona exterior cubierta. Además el complejo cuenta con un pabellón polideportivo y otras dos edificaciones, en las que se sitúan varios módulos de electricidad, alimentación y robótica.

El edificio principal cuenta con varios problemas de organización y carencia de espacio, necesita más salas de reuniones, aumentar el tamaño de ciertas aulas y dotar de aseos a la planta segunda, entre otros aspectos que trata de corregir la ampliación proyectada. En un lateral del edificio principal se realiza una pequeña ampliación en planta baja, primera y segunda. La actuación supone ampliar una crujía del edificio. En esta nueva crujía se sitúan en planta baja los despachos de dirección, en el espacio liberado por estos despachos se realizan dos salas. También se realiza una pequeña actuación en el local anexo al salón de actos para situar allí el RAC y un almacén. En la planta primera se sitúa un aula de 25,06 m<sup>2</sup> y el departamento de sanidad y servicios sociales. En la planta segunda se retira de fachada un aula y un almacén con objeto de ganar luz natural en el pasillo central; el almacén se traslada a la crujía ampliada y además se crea un departamento de comercio y marketing. En esta planta segunda también se realizan unos aseos, dado que esta planta carecía de un espacio para este fin. Además de lo anterior se mejoran las condiciones de accesibilidad y evacuación del centro, con la instalación de un nuevo ascensor y una escalera exterior.

Igualmente el edificio de talleres cuenta con problemas de espacio que obligan a realizar una ampliación de superficie tanto en sus lados sur y este. Además el edificio tiene problemas de filtraciones por cubierta que obligan a una renovación de la misma. Lo mismo que en el edificio principal se mejoran las condiciones de accesibilidad y evacuación con la instalación de un ascensor y una escalera exterior. La actuación consiste en la creación de una planta sótano en la que se sitúan las instalaciones de calefacción, electricidad y aljibes para protección contra incendios. El resto del edificio se resuelve como en la actualidad en planta baja y primera, ganando en superficie y en nuevos locales. La zona de talleres es un espacio a doble altura. En la planta baja el edificio cuenta con cinco talleres (uno más que en el estado actual), dos aulas polivalentes, cuatro vestuarios, dos almacenes y un despacho. En la planta primera se habilitan



	cuatro espacios docentes: un laboratorio de electricidad/pneumohidráulica, un aula de informática industrial, un laboratorio de sistemas automáticos y un aula técnica de instalaciones electromecánicas.														
<b>Método de gestión de la operación</b>	<input type="checkbox"/> Convocatoria de subvenciones <input checked="" type="checkbox"/> Actuación directa de la Administración mediante contratación pública <input type="checkbox"/> Instrumento financiero <input type="checkbox"/> Otro:														
<b>Beneficiario/a/s</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Organismo gestor de la operación <input type="checkbox"/> Terceros, perceptores de la ayuda														
<b>Importe estimado de la operación</b>	Coste total: 3.799.970,42 € Plan financiero <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2.000.000,00 €</td> <td>1.799.970,42 €</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Coste total subvencionable: 3.694.408,36 € Ayuda FEDER (60%): 2.216.645,01 € Contrapartida (40%): 1.477.763,34 € <span style="float: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> Fondos propios    <input type="checkbox"/> Financiación privada                 </span>					2023	2024	2025	2026	2027		2.000.000,00 €	1.799.970,42 €		
2023	2024	2025	2026	2027											
	2.000.000,00 €	1.799.970,42 €													
<b>Opciones de Costes Simplificados (OCS)</b>	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No														
<b>Fecha de inicio de la operación</b>	15 de diciembre de 2023 (previsión)	<b>Fecha prevista de finalización de la operación</b>	31/12/2025												





<p><b>Proyectos que integran la operación</b> (indicar importe y previsión de distribución por anualidades)</p>	<p>1. Contrato de obras de ampliación del CIFP Fontecarmoa de Vilagarcía de Arousa</p>
<p><b>Indicador/es de resultado</b></p>	<p>Código-denominación: RCR71- Usuarios anuales de las instalaciones de educación nuevas o modernizadas.</p> <p>Método de cálculo: Según currículo de cada ciclo formativo.</p> <p><b>Espacios:</b></p> <p><u>Edificio de talleres:</u></p> <p><i>Planta baja:</i></p> <p>5 talleres (de 130 a 170 m2)</p> <p>1 aula polivalente (59,85m2)</p> <p>1 aula polivalente (59,35 m2)</p> <p><i>Planta primera:</i></p> <p>1 Laboratorio electricidad (120,16 m2)</p> <p>1 Aula informática industrial (102,27 m2)</p> <p>1 Laboratorio sistemas automáticos (153,83 m2)</p> <p>1 Aula técnica instalaciones electromecánicas ( 119,39)</p> <p><u>Edificio principal:</u></p> <p>1 aula (25,06 m2)</p> <p><b>Alumnos:</b></p> <p><b>Edificio de talleres:</b></p> <p><i>Ciclos en horario de mañana:</i></p> <p>1.- Ciclo medio técnico en electromecánica de vehículos automóviles: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p>2.- Ciclo medio de técnico en mantenimiento electromecánico: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p>3.- Ciclo superior en mecatrónica industrial: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p>



	<p><i>Ciclos en horario de tarde:</i></p> <p>4.-Ciclo medio de técnico en mecanizado: Ciclo superior en mecatrónica industrial: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p>5.- Ciclo superior en mecatrónica industrial: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p><b>Edificio principal:</b></p> <p>6- Aula apoyo ciclos de comercio, sin asignación concreta de alumnos.</p> <p>Total: 300 alumnos</p> <p>Valor estimado asociado a la operación: 300 alumnos.</p>
<p><b>Indicador/es de realización</b></p>	<p>Código-denominación: RCO67- Capacidad de las aulas de instalaciones de educación nuevas o modernizadas.</p> <p>Método de cálculo:</p> <p><b>Alumnos:</b></p> <p><b>Edificio de talleres:</b></p> <p><i>Ciclos en horario de mañana:</i></p> <p>1.- Ciclo medio técnico en electromecánica de vehículos automóviles: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p>2.- Ciclo medio de técnico en mantenimiento electromecánico: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p>3.- Ciclo superior en mecatrónica industrial: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p><i>Ciclos en horario de tarde:</i></p> <p>4.-Ciclo medio de técnico en mecanizado: Ciclo superior en mecatrónica industrial: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p>5.- Ciclo superior en mecatrónica industrial: 30 alumnos x 2 cursos= 60 alumnos.</p> <p><b>Edificio principal:</b></p> <p>6- Aula apoyo ciclos de comercio, sin asignación concreta de alumnos.</p>





XUNTA  
DE GALICIA

DIRECCIÓN XERAL DE  
POLÍTICA DE COHESIÓN  
E FONDOS EUROPEOS



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Fondos Europeos

	Valor estimado asociado a la operación: 300 alumnos
<b>Observaciones</b>	
<b>Firma de la persona responsable de la ejecución de la operación</b>	

