

ANEXO I PROPOSTA DE PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN STEMbach

Coordinación STEMbach na Facultade/Escola UVigo:	
Nome: Xanel Vecino Bello	
Enderezo electrónico: xanel.vecino@uvigo.es	Teléfono:
Dirección do proxecto Uvigo:	
Nome: Andrés Suárez García	
Enderezo electrónico: andsuarez@uvigo.es	Teléfono:
Co-dirección do proxecto UVigo:	
Nome: Diego Silva Muñiz	
Enderezo electrónico: diego.silva.muniz@uvigo.gal	Teléfono:
Nome: Enrique Riveiro Fernández	
Enderezo electrónico: enrriveiro@uvigo.gal	Teléfono:
Bienio	2025-2027
Número de participantes (máx. 4)	2

NOTA: Os custos derivados da execución deste proxecto de investigación tales como os desprazamentos do profesorado da UVigo ao centro educativo ou doutras actividades establecidas no plan de traballo, correrán a cargo do centro educativo ao que se asigne este proxecto.

Título

Diseño e construción de Mecanos con Tecnoloxía Libre

Resumo

Este proxecto educativo ten como propósito que os estudantes constrúan os seus propios modelos de mecano utilizando software libre e compoñentes sen restricións de patentes. Ao longo do proxecto, aprenderán sobre deseño asistido por computadora (CAD), impresión 3D e principios fundamentais de enxeñería. Ademais, poderán agregar mecanismos aos seus modelos, fomentando así a creatividade e a innovación. A experiencia está deseñada para promover o traballo en equipo, a resolución de problemas e o uso de tecnoloxías abertas.

Obxectivo

- (1) Desenvolver habilidades no deseño, enxeñaría e impresión 3D
- (2) Explorar mecanismos clave en mecatrónica e robótica

Plan de traballo

- Visita a os laboratorios de robótica da Escola de Enxeñería Industrial de Vigo
- Formación uso software CAD
- Adaptación deseños de pezas libres de patentes
- Impresión de pezas
- Avaliación da calidade e axuste de pezas ensambladas
- Deseño de mecanismo a realizar coas pezas
- Preparación presentación final