

**ANEXO I**  
**PROPOSTA DE PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN STEMbach**

<b>Dirección do proxecto</b>	
Nome: Pedro Orgeira Crespo	
Enderezo electrónico: porgeira@uvigo.es	Teléfono:
<b>Co-dirección do proxecto</b>	
Nome:	
Enderezo electrónico:	Teléfono:
<b>Bienio</b>	<b>2021-2023</b>
<b>Número de participantes (máx. 4)</b>	

**Título**

Control de orientación dun satélite

**Resumo**

Construcción dunha maqueta moi simplificada dun satélite, con control de orientación por “roda de reacción” nun grado de liberdade. Simularase unha atmosfera inerte colgando o satélite dunha porta/lámpada/...

**Obxectivos**

Lóxica de control (regulación automática), electrónica analóxica e programación de Sistemas Embarcados en Aeronaves.

**Plan de traballo**

1. Revisión de fundamentos básicos de electrónica analóxica, aplicados específicamente ao proxecto (2-3 semanas).
2. Revisión de fundamentos básicos de electrónica dixital, aplicados específicamente ao proxecto (2-3 semanas).
3. Revisión de fundamentos de control en tempo discreto (4-6 semanas).
4. Revisión de fundamentos de dinámica dun satélite simplificado (3-4 semanas).
5. Revisión de fundamentos de utilización de Arduino (6-8 semanas).
6. Deseño conceptual do sistema (5-8 semanas).
7. Fabricación da maqueta (2-4 semanas).
8. Desenvolvemento de software (2-5 semanas).
9. Test (2-3 semanas).
10. Documentación (1-2 semanas).
11. Presentación (1 semana).