



Cátedra  
Gabadi Avelino Llago

# PROGRAMA ANUAL

2026

# **ÍNDICE**

1. Habilitación de un aula docente en la EPEF (UDC) como Aula Gabadi.
2. Participación anual en clase universitaria para presentar la empresa.
3. Premio al mejor TFG/TFM relacionado con la Cátedra.
4. Ciclo de conferencias técnicas con profesionales del sector.
5. Curso de software de diseño (ej. NX de Siemens).
6. Contribución a la visita técnica anual de la Escola Politécnica de Enxeñería de Ferrol (incluyendo charla técnica por parte de personal de Gabadi durante la misma).
7. Concurso de ideas sobre habitabilidad marítima con programa de prácticas curriculares / extracurriculares remuneradas en GABADI como premio al ganador.
8. Patrocinio anual de la First Lego League Galicia.
9. Publicación anual de la Cátedra (memoria o boletín técnico-divulgativo).

# **Actividad 1:** Habilitación de un aula docente en la EPEF (UDC) como **Aula Gabadi**

- **Objetivo:** Familiarizar a estudiantes de la EPEF con el nombre y las actividades empresariales de Gabadi.
- **Frecuencia:** Actividad inicial año 1.
- **Formato:** Acondicionar un aula docente con la imagen corporativa y con material presentando proyectos relevantes de Gabadi, así como dar el nombre de Gabadi a dicha aula.
- **Fecha tentativa:** Coincidente con el acto de presentación oficial de la Cátedra.



# Actividad 2: Participación en clase universitaria.

- **Objetivo:** Dar a conocer la empresa a estudiantes de último año de grado o máster.
- **Frecuencia:** Anual.
- **Duración estimada:** 2 horas.
- **Formato:** Charla presencial con espacio para preguntas.
- **Responsables:** Pablo Guerrero Salgado, alguna persona compañera de la empresa (área de necesidad) y la persona docente de la asignatura correspondiente.
- **Fecha tentativa:** A definir con la universidad (idealmente al comienzo del año lectivo).



# Actividad 3: Premio al mejor TFG/TFM.

- **Objetivo:** Reconocer el mejor TFG/TFM relacionado con la temática de la Cátedra y fomentar la incorporación de talento joven a Gabadi.
- **Frecuencia:** Anualidades 2 y 3 (2027 y 2028).
- **Duración estimada:** Entrega del premio en un acto (presencial) con recepción posterior.
- **Premio económico** (1º y 2º premio).
- **Fecha tentativa:** Final de curso académico (junio-julio-septiembre), a coordinar con la universidad.
- **Observaciones:** Se valorará tanto la nota obtenida como la relación del proyecto con los objetivos de la Cátedra. El acto de entrega servirá también como espacio de networking informal.



# Actividad 4: Ciclo de conferencias técnicas con profesionales del sector.

Durante la anualidad 2026, se plantea la realización de las siguientes actividades:

Reunión del convenio del **proyecto LH2 Craft** (<https://lh2craft.eu/>), incluyendo una posible charla técnica por parte de alguno de los socios del consorcio.

Mayo 2026. - Charla técnica sobre el **programa de submarinos de Navantia para la Armada española** S80, y en especial sobre sus sistema de propulsión AIP.

- **Objetivo:** Ofrecer formación especializada y actualizada sobre habitabilidad marítima, interiorismo naval, innovación en diseño y construcción de buques, de la mano de personas expertas del sector.
- **Frecuencia y Fecha:** Anual (una o dos conferencias al año). **Fecha pendiente por definir.**
- **Duración:** conferencias de 2 horas, horario de tarde. Fecha pendiente de definir.
- **Ubicación:** Campus Industrial de Ferrol de la UDC o instalaciones de Gabadi (según disponibilidad).
- Entrega de diploma acreditativo de asistencia.
- Posibilidad de incluir **mesas redondas o talleres prácticos.**



# Actividad 5: Curso de software de diseño. (ej. NX de Siemens).

- **Objetivo:** Formación especializada en herramientas de diseño del sector naval para mejorar la empleabilidad y la preparación para entornos reales de trabajo.
- **Periodicidad y duración:** Anual · 20–30 horas, concentradas en 1–2 semanas.
- **Formato:** Presencial o híbrido, impartido por profesionales certificados o con experiencia. Enfoque práctico en diseño 3D, modelado de interiores navales y flujos de trabajo aplicados a proyectos reales.
- **Software:** NX de Siemens u otras herramientas equivalentes (SolidWorks, AutoCAD, Rhino, etc.).
- **Recursos y ubicación:** Aula informática equipada en universidad colaboradora, licencias temporales (si procede), material didáctico y certificación.
- **Fecha:** Fecha por definir (preferentemente segundo trimestre del curso académico).
- **Observaciones:** Dirigido prioritariamente a alumnado de últimos cursos y recién titulados, con posibilidad de vinculación a prácticas o procesos de selección.



# Actividad 6: Contribución a la visita técnica anual de la Escola Politécnica de Enxeñería de Ferrol.

- **Objetivo:** Acercar al alumnado al entorno profesional del sector naval, conociendo procesos de habilitación, diseño y construcción de buques de alta gama.
- **Periodicidad y duración:** Anual / 1 hora.
- **Formato:** Charla técnica impartida por personal de Gabadi durante la visita técnica anual de estudiantes de titulaciones de ingeniería naval de la EPEF, con contribución económica a la visita.
  - **Ubicación:** Variable, según el astillero seleccionado cada año.
  - **Responsables:** Pablo Guerrero Salgado, equipo de Gabadi, en coordinación con el astillero anfitrión y la universidad.
  - **Fecha:** Coincidiendo con la visita técnica anual.
  - **Observaciones:** Prioridad a proyectos emblemáticos en curso y posible vinculación con contenidos académicos o conferencias previas.





## Actividad 7: Concurso de ideas

- **Objetivo:** Fomentar la creatividad y la innovación en el ámbito del diseño y la habitabilidad naval.
- **Frecuencia:** Anual o bianual.
- **Formato:** Equipos multidisciplinares de estudiantes desarrollan propuestas de ideas innovadoras sobre un reto planteado por Gabadi.
- **Premios:** Programa de prácticas curriculares/extracurriculares remuneradas en Gabadi.
- **Responsables:** Pablo Guerrero Salgado, equipo técnico de Gabadi, profesorado universitario.
- **Observaciones:** Puede vincularse a una temática concreta cada año (sostenibilidad, eficiencia, confort, etc.).



## **Actividad 8:** Patrocinio anual del torneo gallego de la **First Lego League**

- **Objetivo:** Contribuir al fomento de las vocaciones de las personas jóvenes hacia estudios del ámbito STEM en el marco de esta actividad organizada de forma anual por la Universidade da Coruña en el Campus de Ferrol
- **Frecuencia:** Anual.

