

**RESOLUCIÓN DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN DE LA PRIMERA FASE DE LA CONVOCATORIA DEL CONCURSO “RETOS TECNOLÓGICOS PARA LAS INSTALACIONES NAVANTIA RÍA DE FERROL” CURSO 2020/2021 CONVOCADA POR LA UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA Y PUBLICADO EN SU SEDE ELECTRÓNICA Y EN LA PÁGINA WEB DE LA UDC EL 16 DE OUTUBRE DE 2020**

De acuerdo con el acta del órgano de selección de la primera fase de la convocatoria del concurso “Retos Tecnológicos para las instalaciones Navantia Ría de Ferrol” curso 2020/2021 se publica esta resolución:

Con fecha 16 de octubre de 2020, se publicó en el Tablón Electrónico Oficial de la UDC y en su página web una convocatoria con las bases rectoras para el concurso.

1. El órgano de selección se constituyó a través de Teams el día 18 de mayo de 2020.
2. El órgano de selección estuvo formado por los siguientes miembros:
  - D. Rafael Morgade Abeal , Navantia, como vocal,
  - D. Alberto Pita Pérez, Navantia, como vocal.
  - Dña. Ana Álvarez García, codirectora de la cátedra, como presidenta,
  - D. Fernando Lago Rodríguez, codirector de la cátedra, como secretario.
3. Tras el estudio y valoración de las solicitudes presentadas en la primera fase, el órgano de selección decide hacer la siguiente propuesta de candidatos que pasan a la segunda fase del concurso:

**MGCV**

**SERANTEC**

**NMI**

El órgano de selección decide publicar esta resolución en la página web de la Catedra Cosme Álvarez de los Ríos.

*En la página dos se indican los requisitos para la segunda fase.*

Ferrol, 20 de mayo de 2021

La presidenta

El secretario

Fdo.: Dña. Ana Álvarez García

Fdo.: D. Fernando Lago Rodríguez

## **SEGUNDA FASE**

De acuerdo con la convocatoria del concurso se realizará el **21 de julio** una visita a la Factoría. En la visita los grupos deberán ir acompañados por los tutores.

El informe en esta segunda fase deberá incluir:

- índice
- Memoria justificativa
- Planos (si fuese el caso)
- Presupuesto o programa de actuaciones y valoración económica del plan

La extensión del informe no sobrepasará los 15 folios.