

## BREVE INFORME JUSTIFICATIVO DE LA CANDIDATURA AL PREMIO “EXCELENCIA EN EL AÑO”

Por favor, describe brevemente la candidatura. Recuerda que debe hacer referencia al trabajo realizado en el año precedente, entendido como año natural anterior, siendo los criterios de valoración de la misma los recogidos en el anexo 2 de las presentes bases.

### 1. ¿En qué consiste el trabajo o acción objeto de la candidatura?

**Proyecto de creación y puesta en funcionamiento de una herramienta para la difusión de documentación relativa a los laboratorios técnicos del Campus de Puerto Real, dirigido a la comunidad universitaria (PDI, Alumnado y PAS), para su uso en actividades académicas y de investigación.**

El objetivo perseguido en este proyecto es la difusión de la información técnica existente en los distintos laboratorios del Campus de Puerto Real para su utilización por parte de la comunidad universitaria interesada.

Se inicia este proyecto en el año 2017, realizándose el desarrollo y puesta en funcionamiento del mismo durante el año 2018, incluyendo solo determinados laboratorios, los relacionados directamente con el personal implicado en la creación del mismo. No obstante, el objetivo final del proyecto es que la mayoría de los distintos laboratorios de la Universidad de Cádiz se vayan incorporando al mismo, con el fin de confeccionar una red de comunicación e intercambio de información técnica relativa a dichos laboratorios. Se entiende esta información como manuales, documentación referente a equipos, material multimedia, etc., de utilidad para las actividades académicas y de investigación, debidamente restringidos por niveles estamentales, mediante el procedimiento correspondiente.

### 2. ¿Cuáles han sido los logros obtenidos?

Basándonos en el II PEUCA (Misión y Valores de la Universidad de Cádiz), en 2017 se crea un equipo, al que se designa “eLABÓRATE”. Este equipo nace ante la apreciación de que un intercambio de información y difusión de documentación existente en los laboratorios, puede resultar positivo para PDI, alumnado y PAS.

Su finalidad es la de establecer mecanismos de motivación para el PAS y el PDI, basados en la eficiencia y mejora continua en el trabajo, tal y como se recoge en la línea de acción 8.2 del II PEUCA.

Desde este equipo, hemos procedido a la confección de una página web ([elaborate.uca.es](http://elaborate.uca.es)) en la que hemos reflejado lo que, a nuestro criterio, puede ser la herramienta para la consecución del objetivo del proyecto.

Esta iniciativa ha sido apoyada por el Sr. Vicerrector de Recursos Docentes y de la Comunicación.

A partir de su puesta en funcionamiento, se ha conseguido la incorporación a dicho proyecto de otros compañeros, con el consiguiente incremento de información disponible para su intercambio.

### **3. ¿Quiénes son los beneficiarios directos del trabajo o acción?**

Aunque, como se ha explicado anteriormente, los beneficiarios son los estamentos que mantienen algún tipo de vínculo con alguno de los apartados de la siguiente relación, el objetivo final es que se consiga la integración en el mismo de todos los laboratorios técnicos de la Universidad de Cádiz.

#### **Nombre de los laboratorios implicados en esta iniciativa:**

- Laboratorio de Hidrodinámica
- Laboratorio Simulador de Estabilidad
- Laboratorio de Ingeniería Oceánica
- Aula Taller de Neumática e Hidráulica
- Taller de Maquinaria Auxiliar
- Taller de Vapor y Frío
- Aula Taller de Máquinas y Motores Térmicos
- Laboratorio de Tecnología Electrónica
- Laboratorio de Electrotecnia
- Aula Schneider
- Simulador de Radiocomunicaciones
- Taller de Radiotecnica
- Taller de Comunicaciones Interiores del Buque
- Simulador de Radionavegación
- Simulador GMDSS
- Estación Costera
- Laboratorio de Zoología
- Laboratorio de Ecología
- Laboratorio de Botánica
- Laboratorio de Física Aplicada

#### **Nombre de los Departamentos de los que dependen:**

- Dpto. de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales
- Dpto. de Máquinas y Motores Térmicos
- Dpto. de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
- Dpto. de Ingeniería Eléctrica
- Dpto. de Biología
- Dpto. de Física Aplicada

**Nombre de los Centros de los que dependen:**

- Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica
- Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

**Titulaciones que hacen uso de dichos laboratorios:**

- Grado en Ingeniería Radioelectrónica
- Grado en Marina
- Grado en Náutica y Transporte Marítimo
- Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
- Grado en Ciencias del Mar
- Grado en Ingeniería Química
- Master en Transporte Marítimo
- Master en Ingeniería Naval y Oceánica