

eLABORAnet

BOLETÍN RESUMEN DE ACTIVIDADES Nº 3

CUARTO TRIMESTRE 2022

Prólogo



Con este último eLABORANET de 2022 se concluye un año lleno de publicaciones de lo más diversas y que demuestra que el grupo sigue vivo y en continua mejora.

Se puede hacer un balance de participación muy positivo y el cual se pretende incrementar en este 2023 con el aumento de adhesiones.

Fruto de este trabajo el número de colaboraciones dentro y fuera de la Universidad ha aumentado enormemente. Este es el camino.

¡Ánimo y a por el 2023!

Laura Cubero López
(Personal Técnico Dpto. Anatomía y Embriología Humanas).

Publicaciones

[Actividades](#)

[Incorporaciones](#)

[Colaboraciones](#)

Publicaciones

Manual aportado por Francisco Arroyo
(Dpto. de Máquinas y Motores).

Novedades

[Bacharach FYRITE Gas Analyzer –
Operation / Maintenance](#)



Novedades

[Generador de funciones SIGLENT
SDG 810 – Vídeo sobre
funcionamiento \(Tecnología
Electrónica y Automática\)](#)

Vídeo creado y aportado por Agustín
Carmona Lorente
(Dpto. de Tecnología Electrónica).



Novedades

[Donación de cuerpos – vídeo
\(Anatomía y Embriología Humanas\)](#)



Corto aportado y protagonizado por Laura
Cubero, sobre la donación de cuerpos
(Dpto. de Anatomía y Embriología Humanas).

Corto sobre la unidad de donación de cuerpos a la ciencia, a través del departamento de Anatomía y Embriología Humanas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cádiz, facilitando la información para donar un cuerpo y el procedimiento de conservación del mismo.

Publicaciones

Actividades

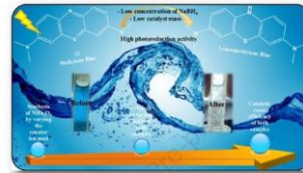
Incorporaciones

Colaboraciones

Documento aportado por Juan Jesús Gallardo Bernal, del que es coautor (Dpto. de Química Física).

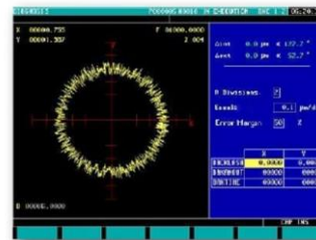
Novedades

Synthesis and characterization of NiFe_2O_4 nanoparticles as reusable magnetic nanocatalyst for organic dyes catalytic reduction: Study of the counter anion effect



Novedades

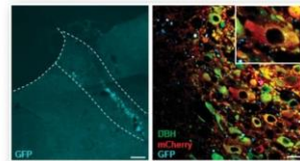
FAGOR CNC 8055 -M- & -EN- Manual de operación (Soldadura)



Manual aportado por Diego Jesús Navarro Delgado (Dpto. de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil).

Novedades

Nerve injury induces transient locus coeruleus activation over time: role of the locus coeruleus-dorsal reticular nucleus pathway (Neurociencias)



Documento aportado por José Antonio García Partida (Dpto. de Neurociencias).

Manual aportado por Carmen María Álvarez Torres
(Servicio Central de Investigación en Cultivos Marinos).

Novedades

Eppendorf Research Plus – Manual de usuario (Cultivos Marinos)



Manual aportado por Agustín José Carmona Lorente
(Dpto. de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores).

Novedades

USB-PIC School – Guía de Usuario (Automática)



Artículo en el diario La Voz de Cádiz, con el título [“El estudio de los secretos del fondo marino y el control del espacio terrestre”](#). Sobre el trabajo de nuestro compañero Pedro José Zarandona Palacio y el servicio de drones de la UCA (Dpto. de Ciencias de la Tierra).

LA VOZ DE CÁDIZ **Cádiz**
El medio de los medios del Sur sustrato de un mundo del conocimiento

El estudio de los secretos del fondo marino y el control del espacio terrestre

Pedro Zarandona es piloto de vehículos no tripulados, miembro del equipo de servicio de Drones de la UCA y está a cargo de uno de los stands de la Feria del Mar una actividad paralela a InterOcean

Publicaciones

[Actividades](#)

[Incorporaciones](#)

[Colaboraciones](#)

Novedades

[Controlador de conductividad](#)
[HANNA INSTRUMENTS BL](#)
[983320 – Manual de instrucciones](#)
[\(Biología\)](#)

Manual aportado por Juan José Sánchez Gil
(Dpto. de Biología).



Actividades

A partir del 11 de octubre del 2022, brainstorming con la intención de proponer cursos de interés para los técnicos de laboratorio a formación PAS de la Universidad de Cádiz.

11/11/2022 Participación en las II jornadas de Internacionalización del PAS, celebradas en el Campus de Puerto Real.

25/11/2022 Participación en las XIV Jornada de difusión de la Mejora de la Calidad de los Servicios del PAS, celebrada en el Campus de Jerez de la Frontera, en las que se nos concedió [el premio a la excelencia anual](#) en la modalidad grupal.



16/12/2022 Presentación de la felicitación de navidad del grupo eLABÓRATE® Laboratorios Técnicos.



16/12/2022 Comida de navidad de los miembros del grupo eLABÓRATE® Laboratorios Técnicos.



Incorporaciones

26/10/2022 Se incorpora al grupo eLABÓRATE® José María Castaño Gómez, del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.

02/11/2022 Se incorpora al grupo eLABÓRATE® Francisca Martín Morales, del Dpto. de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública.

02/11/2022 Se incorpora al grupo eLABÓRATE® Elena Moreno Pulido, (Arqueología) del Dpto. de *Historia, Geografía y Filosofía*.

10/11/2022 Se incorpora al grupo eLABÓRATE® Susana Fernández García, del dpto. De Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos.

10/11/2022 Se incorpora al grupo eLABÓRATE® Juan del Valle Jiménez, del dpto. de Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos.

10/11/2022 Se incorporan al grupo eLABÓRATE® María Jesús Ruíz Bejarano, Miren Edurne García Echevarría y Josefa Soto Ortiz, del dpto. de Química Analítica.

Colaboraciones

6, 7 y 8 de octubre del 2022:

Colaboración entre el departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales y el departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial (E.S.I.), en la preparación de equipos de prácticas y reparación de un dispositivo indicador de presión hidrostática EDIBON.

11 de octubre del 2022:

Colaboración entre el departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales y el departamento de Ingeniería en Automática, facilitando tubo neumático FESTO.

25 de octubre del 2022:

Colaboración de Celeste Santos (departamento de Biología) y Tomás Bermúdez (departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales) en cuanto a equipamiento para prácticas docentes.

03 de noviembre del 2022:

Se ha realizado colaboración entre el departamento de Biología (Celeste Santos y Juan José Sánchez) y el departamento de Química Física (María Teresa Fernández).

28 de noviembre del 2022:

Se ha realizado una colaboración entre el departamento de Biología (Celeste Santos) y el departamento de Química Física (María Teresa Fernández).

15 de diciembre del 2022:

Se ha realizado una colaboración entre el departamento de Química Física (María Teresa Fernández) y el departamento de Biología (Celeste Santos) con respecto a préstamo de material de laboratorio para la realización de prácticas docentes.

16 de diciembre del 2022:

Se ha realizado una colaboración entre el departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales (Antonio Rivera) y el departamento de Máquinas y Motores Térmicos (Francisco Arroyo) sobre traslado de material para prácticas docentes.