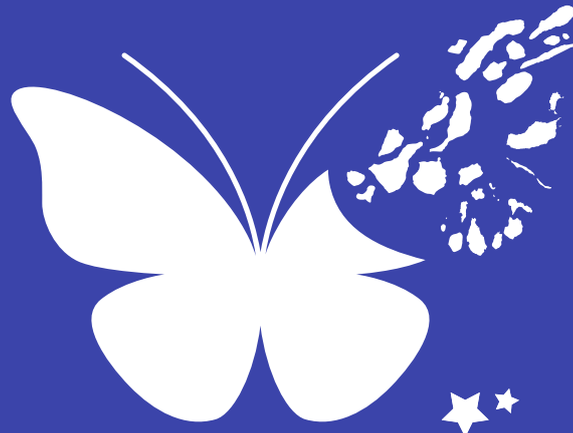


Museo Elder Gran Canaria



MACARONIGHT
MACARONESIA'S RESEARCHERS' NIGHT
EU MISSIONS

26

SEPTIEMBRE

Agenda de actividades

www.macaronight.eu

@macaronighteu



Cofinanciado por
la Unión Europea

Este proyecto ha recibido fondos de las acciones Marie Curie del programa Horizonte Europa de la Unión Europea bajo el acuerdo de financiación nº 101162328

Organiza



Colabora

elder_
MUSEO DE LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Consortio



 **Fundación General**
Universidad de La Laguna





**RUTA
CIENTÍFICA
9:00 - 13:00**

**SHOW
09:30 - 11:00**



**SHOW
11:00 - 12:30**



Proyecto de conservación de rayas y
tiburones/Proyecto ASTRESS
ECOAQUA

Proyecto OpenPLAS - Monitorización de basuras
marinas (plástico y microplástico) en océano abierto
y sedimento marino
ULPGC

Proyecto Ocean Health - Promoviendo la
salud oceánica de las Islas Canarias
ULPGC

Cultivo de microalgas canarias bajo un concepto de
sostenibilidad y circularidad
ITC

Proyectos Perseo y George: monitorización del océano
PLOCAN

Experimento
PLOCAN

Robótica y energía - Proyecto EDUROVs
PLOCAN

Estrategias de secado eficientes para mejorar la
salud y el rendimiento en cabras lecheras
IIUSA - ONEHEALTH

Clowntifics - 1ª Sesión
Big Van Ciencia

Clowntifics - 2ª Sesión
Big Van Ciencia





CIENCIA A ESCENA

18:00



MONÓLOGOS
CIENTÍFICOS
CON ALUMNADO
DE SECUNDARIA

“Ese metal líquido”

Patricia García - IES Agaete Pepe Dámaso

“Los Rayos”

Aridane Pastora - IES Guanarteme

“Las Tuneras”

Irene Martín - IES Guanarteme

“Astrofísica Canarias”

Jorge Morán - IES Guanarteme

“Monólogo”

Andrea del Pino - IES Francisco Hernández Monzón

Proyecto COSEC: Captura de CO₂ biogénico en combustibles sostenibles

Paula Santiago Díaz (BEA Y FPCTULPGC)

Proyecto OpenPLAS: Monitorización de basuras marinas (plástico y microplástico)

Miriam Noemí Déniz Martín (ULPGC)

Proyecto Ocean Health: Promoviendo la Salud oceánica de las Islas Canarias

Ana Molina Rodríguez (ULPGC)

Microalgas

Begoña Bustamante Gonzalez (ITC)

Estrategias de secado eficientes para mejorar la salud y el rendimiento en cabras lecheras

Marta Gonzalez Cabrera (1IUSA-ONEHEALTH)

Proyecto Obes-IMPACT

Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (Cohorte IMPACT Gran Canaria)



MONÓLOGOS
CIENTÍFICOS CON
INVESTIGADORAS