



SEMANAS DE LA CIENCIA  
Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS  
2025



# Granadilla de Abona explora

MUCAT, Muestra de Ciencia, Arte y Tecnología

6, 7, 8 NOVIEMBRE

Talleres Científicos

Fundación General  
Universidad de La Laguna

cienci@ull

Ilustre Ayuntamiento  
de Granadilla de Abona



Concejalía  
de Juventud



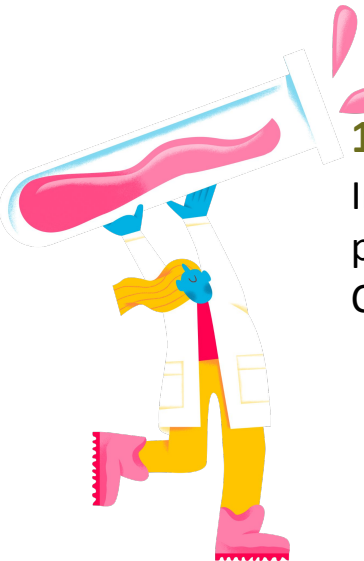
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

06 de Noviembre  
de 2025

# Programa

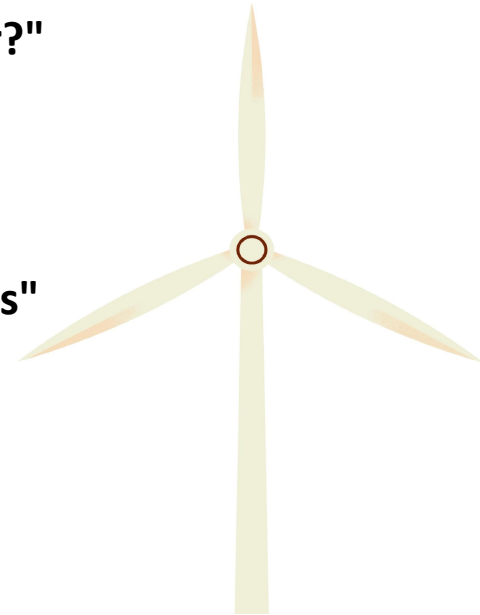
## 10:00 a 11:00 h. Taller científico "¿Qué hay en nuestro mar?"

Impartido por Sandra Hernández Mingorance de Biologueando Canarias



## 11:30 a 12:30 h. Taller científico "Pictionary de Patrones"

Impartido por Leticia Pérez Rocha, técnica especialista en proyectos para el fomento de las vocaciones científicas de Cienci@ULL.



Biblioteca del Centro Cultural  
de San Isidro (Planta cero)

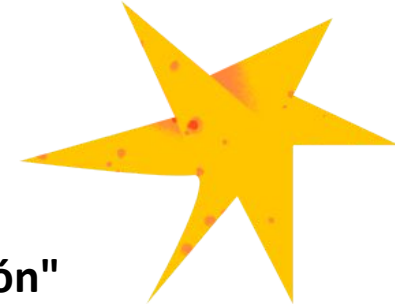
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

07 de Noviembre  
de 2025

# Programa

## 10:00 a 11:00 h. Taller científico "Torres de Hanoi y Pensamiento Computacional"

Impartido por Jorge Niebla Núñez, técnico especialista en proyectos para el fomento de las vocaciones científicas de Cienci@ULL.



## 11:30 a 12:30 h. Taller científico "Diferenciales de Presión"

Impartido por el doctorando Aarón Miguel Acevedo Reverón del Grupo de Investigación LDF-TECNOMAR.



Biblioteca del Centro Cultural  
de San Isidro (Planta cero)

# Programa

CCCCCCCCCCCCCCCC  
08 de Noviembre  
de 2025

## 11:00 a 12:00 h. Taller científico "Arte y Algoritmos"

Impartido por Carla Garrido Puerta, técnica especialista en proyectos para de comunicación científica de Cienci@ULL.



## 17:00 a 18:00 h. Taller científico "De Newton a la NASA"

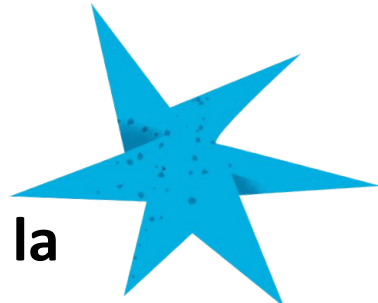
Impartido por Joshua Barrios Pérez, ingeniero técnico e investigador de Teidesat



Biblioteca del Centro Cultural  
de San Isidro (Planta cero)

# Contacto

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la  
Universidad de La Laguna, Cienci@ULL



gciencia@fg.ull.es



+34 922 31 9933



[www.ull.es/portal/cienciaull/](http://www.ull.es/portal/cienciaull/)



@CienciaULL



@CienciaULL



@CienciaULL UCCI