

# *Currículum Vitae*

## **Ignacio Díaz Floriano**

---

Oviedo • Principado de Asturias, España • ignadiflo@gmail.com • (+34) 684640610

### **EDUCACIÓN**

#### **Colegio Santa Teresa de Jesús**

Educación secundaria (ESO)  
Bachillerato de ciencias puras

graduado en junio de 2018.  
graduado en junio de 2020.

#### **EBAU**

Nota media (CFP): 8,354.  
Nota media bachillerato: 8,84.  
Nota final: 11,654.

#### **Universidad de Oviedo**

Grado en Biología

en curso.

### **EXPERIENCIA**

#### **Prácticas de verano en laboratorio del grupo cROS**

##### *Prácticas en el grupo cROS*

17 de junio de 2022 – 29 de julio de 2022.

- Introducción al mundo de la investigación.
- Realización de experimentos de prueba para mejorar la experiencia en técnicas de laboratorio.
- Aprendizaje en análisis datos básicos mediante pruebas estadísticas.

#### **Prácticas externas**

##### *Prácticas en el banco comunitario de sangre y tejidos del Principado de Asturias*

1 de junio de 2023 – 30 de junio de 2023.

- Observación de procedimientos relacionados con la ingeniería tisular y del mantenimiento de cultivos celulares.
- Intervenciones puntuales en procesos relacionados con la descelularización, mantenimiento de medios de cultivo y registro de inventario.
- Aprendizaje de técnicas relacionadas con los cultivos celulares y la ingeniería tisular.

## PROYECTOS, CURSOS Y JORNADAS

### PROYECTOS

#### Docentes

Participación en la European Researchers' Night 30 de septiembre de 2022.  
Participación en la European Researchers' Night 29 de septiembre de 2022.

#### Investigación

Participación en la investigación sobre COVID persistente 1 de mayo de 2023.

### CURSOS

Aula de biotecnología 2 de febrero de 2023 – 27 de abril de 2023.

### JORNADAS

I Jornadas de biodiversidad: de la investigación a la conservación 18 de abril de 2022 – 5 de mayo de 2022.  
VII Jornadas técnicas sobre daño cerebral 24 de junio de 2022.  
II Jornadas sobre Últimos Avances en Investigación en Plantas 25 de abril de 2023.  
Identifying early clinical-relevant predictive biomarkers in patients at risk of Long Covid-19 28 de junio de 2023.

## TRAYECTORIA INVESTIGADORA

### Investigación en COVID persistente o long COVID

Realización del estudio piloto: “*Búsqueda de características celulares definitorias de la COVID persistente*” (Mayo – septiembre de 2023).

Ampliación del estudio: “*Búsqueda de características celulares definitorias de la COVID persistente*” (en proceso).