

## BASES



# II CONCURSO DE PROGRAMACIÓN IES MARÍA BLASCO

El II Concurso de Programación IES María Blasco está organizada por Herminia Pastor Pina y Sergio Gómez Orts. Durante el curso 2021-2022 y gracias a Alberto Navalón Lillo y su profesora, Herminia Pastor Pina, se organizó por primera vez. Este curso se realiza la segunda edición.

- Herminia Pastor Pina es profesora de Informática del centro y
- Sergio Gómez Orts es alumno de 4º ESO y participante de la Olimpiada Informática de la Comunidad Valenciana.
- Alberto Navalón Lillo acaba sus estudios en el IES María Blasco y ha ganado tres veces la Olimpiada Informática de la Universidad de Alicante y es actual finalista de la Olimpiada Informática española.

Es una actividad dirigida todo alumnado tanto de ESO, como bachillerato. Y también está abierto al profesorado que quiera participar.

El concurso se realizará el día **20 de junio (todavía por confirmar) en el Aula de Informática 2 desde las 10.00 hasta las 13.00**. Durante media hora previa a su comienzo se explicará cómo funciona el juez de la prueba. Este juez online es el mismo que se utiliza en la Olimpiada Informática española.

Habrà cuatro categorías con sus correspondientes premios aunque los problemas serán los mismos para todos y todas:

- ESO
- Bachillerato
- Femenino
- Profesor/a

Para la realización de la prueba **NO SE DISPONDRÁ DE internet** y se podrá utilizar cualquier editor que el concursante tenga instalado en el ordenador del aula. Los retos deberán resolverse usando uno de estos lenguajes: **C++ o Python**.

### **Fechas importantes:**

- Apertura de la inscripción: **15 de mayo**
- Cierre de la inscripción: **10 de junio de 2022**



Los participantes resolverán una serie de retos diseñadas por los organizadores que serán de diferente dificultad.

### **Inscripción:**

Envía un email solicitando participar en el que quede claro:

[olimpiadainformaticamb@gmail.com](mailto:olimpiadainformaticamb@gmail.com)

- Nombre y dos apellidos
- Curso y grupo en caso de ser alumno/a
- Login deseado para acceder al sistema