



MÁS INFO: [WWW.PROJECTMATES.ORG](http://WWW.PROJECTMATES.ORG)  
[MATES@CETMAR.ORG](mailto:MATES@CETMAR.ORG)

# ¿Participas en la V Regata Solar?

## ...ESTO TE INTERESA!

MARITIME ON THE LOOP OF OCEAN LITERACY  
MOL2



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea



# ¿QUÉ ES?

La FUNDACIÓN CETMAR se ha aliado con Marine Instruments, para ofrecerte el impulso que necesitas para preparar tu vehículo para la V Regata Solar.

Dentro de las iniciativas del Proyecto MATES, la Experiencia Piloto MOL2 busca potenciar el interés de los/las jóvenes en las tecnologías marinas.

Se impartirá un curso de GESTIÓN DEL TIEMPO Y PRIORIDADES, en el que podrán participar **todos los equipos**, representados por 1 estudiante y 1 docente.

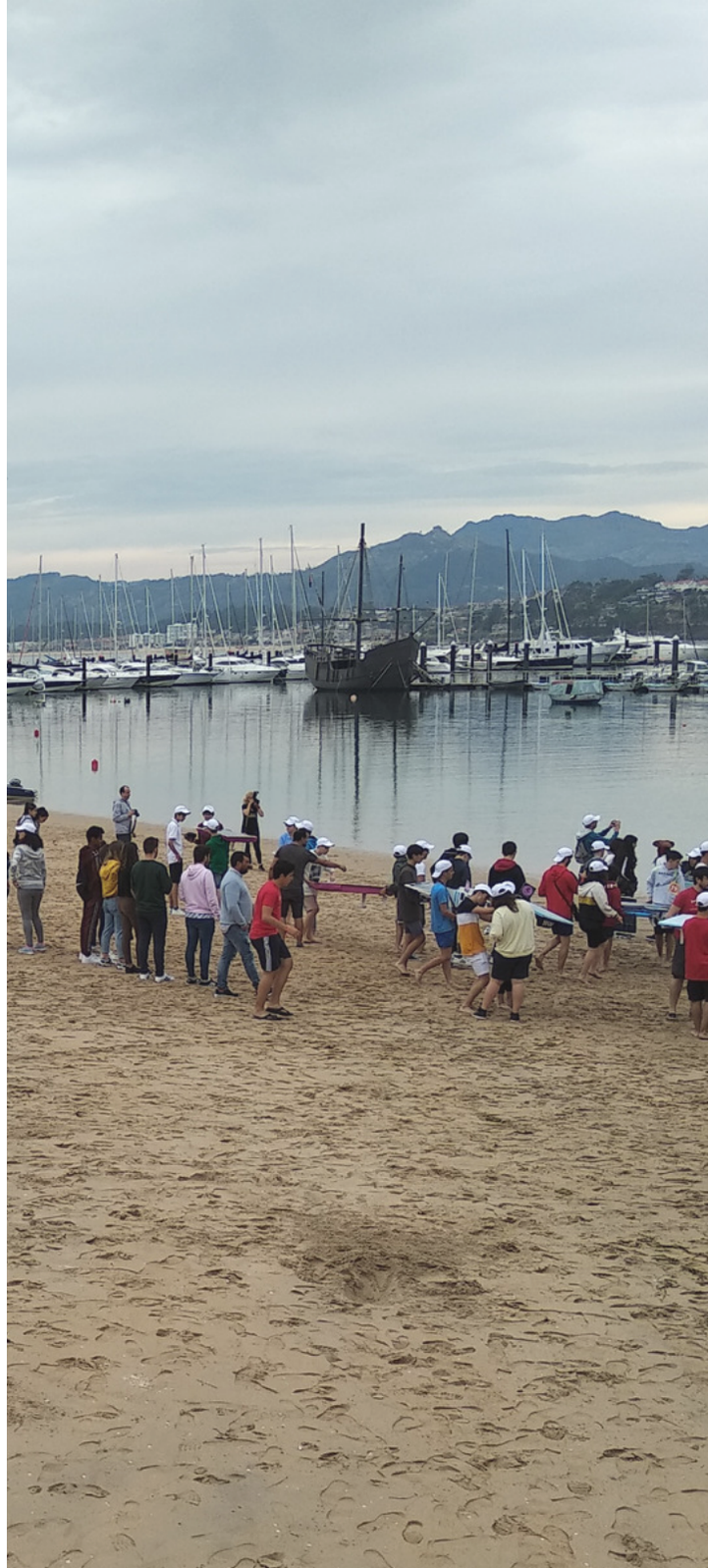
Posteriormente, os invitamos a participar en los talleres específicos **para mejorar el diseño y la fabricación de los vehículos, disminuyendo el impacto ambiental de la actividad, y trabajando de forma eficiente y segura.**

Los talleres técnicos tendrán un aforo máximo de 20 participantes (1 docente y 1 estudiante por equipo), y serán **eminente práctico**. Se realizarán en sesiones de 4 horas, por la tarde de los viernes y/o sábados por la mañana. Puedes consultar el calendario actualizado en la web.

Toda la formación es 100% gratuita.

Los talleres se grabarán en video para utilizarse como tutoriales online, por lo que, para participar, será **imprescindible autorizar el uso de la imagen para su difusión.**

Ya puedes inscribirte en el Taller de Gestión del tiempo, e indicarnos los intereses de tu Centro para los demás talleres.



# ¡PARTICIPA!

## GESTIÓN DEL TIEMPO Y PRIORIDADES

### 1 JORNADA (ENERO 2020)

- Conoce a los demás grupos participantes.
- Planifica las prioridades de tu equipo.
- Selecciona la formación más necesaria para tu proyecto.

### CAD + 3D PRINTING

2 JORNADAS

Mejora la planificación del diseño.

### MODELADO DE POLIÉSTER

3 JORNADAS

Consigue los mejores acabados y repara errores de impresión.

### ENCOLADO DE MADERA

2 JORNADAS

Emplea materiales tradicionales, con menor huella de carbono y grandes prestaciones.

### USO DE BAMBÚ

1 JORNADA

El bambú es un material sostenible, duro como el roble, pero muy flexible.

### ELECTRÓNICA Y PROPULSIÓN + RADIOCONTROL Y TELEMETRÍA

1 JORNADA

Controla tu embarcación y evita sorpresas en la competición.

**Inscripciones y calendario en:**

**[bit.ly/MOL2MATES](https://bit.ly/MOL2MATES)**

Los talleres tendrán lugar en la Fundación CETMAR (Vigo), excepto "Empastado de Poliéster" y "Encolado de maderas", que serán en el Centro de Formación A Aixola (Marín), y serán impartidos por docentes con amplia experiencia en el sector, y ganadores de ediciones anteriores de la regata.