



# SEMANA AZUL



REAL CLUB DE REGATAS DE ALICANTE

“La Semana Azul” es un proyecto fruto del interés, por parte del Real Club de Regatas de Alicante y de la Asociación de Madres y Padres del Colegio Inmaculada Jesuitas para el fomento de la actividad náutica entre los más jóvenes, garantía del desarrollo de los valores fundamentales en la vida como la convivencia, la amistad, la tolerancia, la competición sana o la superación personal.

A su vez pretende acercar a los jóvenes al medio marino, un escenario desconocido para la mayoría de los más jóvenes que presenta un amplio abanico de posibilidades, aprovechando el auge de los deportes náuticos provocado por las regatas de nivel internacional disputadas recientemente en nuestras aguas como la salida de la Vuelta al Mundo a Vela.

## OBJETIVOS

El objetivo principal del programa Semana Azul Colegio Inmaculada es acercar y dar a conocer a los escolares de jesuitas la variada gama de deportes náuticos que pueden disfrutar en las instalaciones del RCRA.

Ampliar la oferta educativa a los alumnos y buscar su realización personal plena.  
Inculcar los valores propios del deporte náutico, trabajo en equipo, esfuerzo, superación, cooperación, solidaridad y conductas favorables para la convivencia.

Fomentar el sentido de la salud, el cuidado personal y la seguridad en la práctica de actividades deportivas y de ocio.

La educación ambiental puede ser vista como una actividad divertida para los niños. Procuramos que adquieran conocimientos sobre su entorno y aprendan a respetarlo para que en un futuro sean capaces de gestionar sus actividades para que sean lo más respetuosas posible con el medio natural que les rodea.

## FECHAS Y PRECIOS\*

DEL 1 AL 17 DE JUNIO: 200€  
LICENCIA DE ESCUELA: 8,50€

El precio de la actividad por alumno/a incluye diploma de “curso multiactividad”

## EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL

La educación medioambiental, en materia de sostenibilidad y respeto al medio ambiente, puede ser vista como una actividad divertida para los niños y niñas. Procuramos que adquieran conocimientos sobre su entorno y aprendan a respetarlo para que, en un futuro, sean capaces de gestionar sus actividades para que sean lo más respetuosas posible con el medio natural que les rodea.

## HORARIO

15:00- SALIDA DEL COLEGIO  
15:30 - LLEGADA A LAS INSTALACIONES DEL RCRA - LA CANTERA  
15:30-18:15 - DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES  
18:30 - RECOGIDA DE LOS PADRES

## MÁS INFO E INSCRIPCIONES

TIENDA VIRTUAL EN

[WWW.APAINMACULADA.COM](http://WWW.APAINMACULADA.COM)

\*Descuentos para socios



# SEMANA AZUL



REAL CLUB DE REGATAS DE ALICANTE

## LOCALIZACIÓN Y ACCESO

ACCESO CON VEHÍCULO: AVDA. VILLAJOYOSA S/N (EN SENTIDO ALBUFERETA)

LÍNEA TRAM PARADA "SANGUETA": L1 L3 L4 L5

LÍNEA AUTOBÚS: L5 PARADA "LA MARINA"







# SEMANA AZUL



REAL CLUB DE REGATAS DE ALICANTE

## EQUIPACIÓN RECOMENDADA

- Mochila o bolsa de deportes con una muda completa de repuesto.
- Toalla
- Calzado que se pueda mojar (Se recomienda zapato cerrado) y chanclas para actividad en seco.
- Gorra
- Protector Solar
- Almuerzo y agua para beber
- Camiseta de manga larga de tejido técnico que seque con rapidez (NO NEOPRENO) y sudadera o polar (si va a hacer fresco). Aconsejamos consultar la previsión meteorológica de temperatura el día anterior a la actividad.
- Bañador
- La Escuela de Vela del RCRA proporciona los chalecos salvavidas.
- La instalación no dispone de duchas por limitación de aforo, pero sí de vestuario para una vez terminada la actividad poder asearse y cambiarse con ropa seca.

### NOTAS IMPORTANTES:

- 1) La actividad observa los protocolos COVID-19. La observación de las normas sanitarias comienza ya en el propio desplazamiento en autobús donde todos los participantes deberán llevar mascarilla.
- 2) Se informa que, en el caso de que haya mal tiempo y no se pudiera navegar por seguridad, se realizarán talleres alternativos. En ningún caso se recuperarán días por este motivo.
- 3) Para el buen desarrollo de la actividad y de la organización del RCRA, se ruega puntualidad en la recogida.