

CRONOGRAMA NAVEGACIÓN A VELA

En este cronograma se intenta representar el desarrollo de la asignatura, en una línea temporal con una aproximación de las clases y salidas.

fecha	Actividad	Observación
Primer semana	Relevamiento del estado de los kayaks. Mantenimiento y reparaciones.	Gestiones en CNC, pedido de permisos para ingresar al club. Se comienza a entrenar para afrontar el resto del año.
Segunda semana	Posible viaje a la Isla Martín García, Rosario u algún destino relevante para el año.	Para relevamiento de itinerarios, recorridos. Contacto con clubes Náuticos de la zona.
Tercer semana	Presentación de la actividad (plan anual). Clases teórico prácticas.	Primera clase obligatoria para Iniciados.
Cuarta semana	Clases teórico prácticas. Posible viaje a la Quintana. Viaje a Villa de Dique para participar de los festejos del día de la Armada en Parador Almirante Guillermo Brown	Se organiza la próxima salida a la Quintana. Salida de un día (Todos). Travesía grupo Avanzados 1 jornada (Todos).

Quinta semana	Clases teórico práctica.	Clases teórico práctica.
Sexta semana	Clases teórico práctica. Receso de Invierno.	Clases teórico práctica. Receso invernal.
Séptima semana	Clases teórico prácticas. Salida al dique los Molinos.	Salida de un Día (Intermedio. y Avanzado).

Octava semana	Clases teórico prácticas.	Clases teórico práctica. Festejo día de la primavera (asado de camaradería en Labio del indio desembocadura río Cosquín).
Novena semana	Clases teórico prácticas. Viaje a lago Embalse de río Tercero.	Se organiza la próxima salida de dos días y una noche para Intermedio y Avanzado.
Decima semana	Clases teórico prácticas.	Se organiza el cierre del año Cierre de las actividades.

Los factores climáticos y algunas otras circunstancias que pudiera poner en riesgo de accidente a los integrantes de los distintos grupos se tomarán en cuenta para modificar el cronograma actual. El viento es un factor climático determinante para cambiar o suspender la actividad en el agua por otra en tierra, ya que el oleaje excesivo provoca accidentes sobre todo en los principiantes. El frío o la llovizna si se cuenta con la vestimenta adecuada para esta dentro y fuera del agua no impiden el desarrollo de la actividad. Los pronósticos obtenidos por cualquier medio son tomados como referencia, pero la condición climática del lugar en donde se realiza la práctica es el que se toma en cuenta. Por lo tanto nunca se suspenden las clases basadas en pronósticos.



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: CRONOGRAMA ACTUALIZADO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.