

 <p><b>FESURFING</b> FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SURFING</p>	<b>CURSO</b>	Seminario de Meteorología y Oceanografía aplicadas al Surf y otros deportes náuticos
	<b>LUGAR</b>	BARRIKA-BIZKAIA-EUSKADI
	<b>FECHA</b>	23 – 24 de Marzo de 2019
	<b>DOCUMENTO</b>	CONVOCATORIA

## DENOMINACIÓN

Seminario de Meteorología y Oceanografía aplicadas al Surf y otros deportes náuticos.

*La citada actividad de Formación Deportiva está reconocida por el Consejo Superior de Deportes (CSD).*

*Resolución del 6 de septiembre de 2018, de la Presidencia del Consejo Superior de Deportes, por la que se incorporan actividades de formación continua al Programa de Formación Continua del Deporte.*

Código: 18 SF – 001

Publicada en BOE nº 221, de 12 de septiembre de 2018:

[http://www.csd.gob.es/csd/estaticos/ens-deportivas/FOCO/incorporacion\\_tipos\\_actividades\\_foco\\_2018-2020.pdf](http://www.csd.gob.es/csd/estaticos/ens-deportivas/FOCO/incorporacion_tipos_actividades_foco_2018-2020.pdf)

*El diploma acreditativo de la formación será inscrito en el "Fichero de Formación Continua" del CSD.*

## CARÁCTER DE LA ACTIVIDAD

Específica.

## DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD EN HORAS

16

## NÚMERO DE JORNADAS DE DURACIÓN

2



## REQUISITOS

- Nivel I: Título oficial de enseñanzas deportivas de régimen especial o su equivalencia profesional.
- Título universitario oficial relacionado con la salud, o título oficial o certificado de profesionalidad de los relacionados con la actividad física y el deporte, o su equivalente profesional.
- Nivel I: Superación de una actividad formativa del periodo transitorio.
- Nivel I: Diploma federativo anterior a 2007 (24 de noviembre).
- Nivel I: Estar matriculado en enseñanzas deportivas o enseñanzas relacionadas con la actividad física y el deporte o formaciones del periodo transitorio.
- Experiencia profesional o deportiva en la modalidad o especialidad deportiva o en el ámbito de la discapacidad.

## PERFIL PROFESIONAL DE LOS TÉCNICOS HACIA LOS QUE SE DIRIGE EL TIPO DE ACTIVIDAD DE FORMACIÓN CONTINUA.

- Nivel I: Iniciación y enseñanza.

## OBJETIVOS

- Conocer los mecanismos físicos que producen y condicionan las dinámicas del viento, el oleaje y las corrientes.
- Adquirir los conocimientos básicos necesarios para poder interpretar mapas de isobaras, mapas de oleaje y otras herramientas y a través de ellas poder hacer sus propias predicciones de viento, oleaje, mareas y condiciones atmosféricas locales (tales como brisas y corrientes de resaca).
- Llevar a la práctica todos estos conocimientos para saber identificar las condiciones meteorológicas, los riesgos y las condiciones de seguridad del lugar de prácticas.
- Conocer los recursos útiles en Internet para la predicción del viento, oleaje, mareas estado del tiempo y corrientes.

## ESQUEMA DE LOS CONTENIDOS

- Conceptos fundamentales de Meteorología y Oceanografía. Circulación general atmosférica y formación de borrascas.
- Predicción del viento y el oleaje. Mapas de isobaras y modelos numéricos de predicción: uso e interpretación.
  - Generación, propagación y llegada del oleaje a la costa. Tipos de fondos y rompientes. Efectos locales.
- Mareas y corrientes de resaca: mecanismos de funcionamiento, predicción e interpretación.



– Observaciones en tiempo real y verificación de predicciones. Herramientas básicas y avanzadas de predicción de viento y oleaje. Casos prácticos.

## FORMATO DEL TIPO DE ACTIVIDAD DE FORMACIÓN CONTINUA

Seminario.

## PERFIL DEL PROFESORADO

- Licenciados en Oceanografía.
- Licenciados en Física.
- Licenciados en Geografía.
- Máster en Meteorología.
- Expertos que acrediten experiencia en el ámbito laboral o deportivo reconocido por la FESurfing.

## LUGAR

Barrika Surf Camp. Urbanización Garramune, 39 48650 Barrika (Bizkaia).

Localización GPS  
43° 24' 19.56"W  
2°57' 58.05 O

## FECHA

23 y 24 de marzo.

## HORARIOS

De 9:30h a 13:30h y de 15:00h a 19:00H.

## MATERIALES DIDÁCTICOS Y METODOLOGÍA

Los contenidos estarán a disposición del alumno a partir del 22 de marzo de 2018 en la Plataforma de Formación, una vez confirmada la matriculación en el curso:

<https://surf.deporteelanube.es/>



## EVALUACIÓN

Para poder obtener el Diploma acreditativo de la formación, el alumno tendrá que asistir al menos al 80 % del total de horas del taller.

## PROFESORADO

**Gabriel Pérez Jordán**

**Máster en Meteorología.**

*Ingeniero técnico de telecomunicaciones*

Meteowhizz Servicios de Meteorología aplicada.

## PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

Del 15 de febrero al 22 de marzo de 2018, o hasta completar el límite de plazas.

## PLAZAS OFERTADAS

30

*La Federación Española de Surfing se reserva el derecho de suspender el seminario, en el caso de que una vez finalizado el periodo de preinscripción y matriculación del mismo, el número total de alumnos preinscritos y matriculados sea inferior a 12.*

## CRITERIOS DE SELECCIÓN DE LOS ASPIRANTES

Por riguroso orden de preinscripción.

## PRECIO PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

180 €

*Plataforma de comercio electrónico seguro TPV a través de tarjeta bancaria de crédito o débito.*

## BONIFICACIONES Y BECAS SOCIALES

Alumnos con Licencia Federativa Nacional de Técnico de Surfing en vigor: 10%

*El importe correspondiente a la bonificación se reintegrará en la cuenta bancaria asociada a la tarjeta de crédito desde la que se efectúe el abono de la matrícula, una vez finalice el periodo de matriculación y previa presentación de la documentación acreditativa en la plataforma de formación (Envío de Documentos), siempre antes del 22 de marzo de 2015. Si el alumno no presenta la documentación acreditativa en el plazo establecido, perderá el derecho a la bonificación / beca social.*



## BAJAS Y DEVOLUCIONES DE MATRÍCULA

Aquellos alumnos que soliciten su baja hasta el décimo quinto día natural previo al comienzo de la actividad, computados desde el día anterior al inicio de la misma, se les devolverá el 90% del importe total de la preinscripción. Desde ese momento y hasta el séptimo día natural previo al comienzo de la actividad, computados desde el día anterior al inicio de la misma, a todos los alumnos que soliciten su baja, se les devolverá el 75% del importe total de la preinscripción. A partir de ese momento y hasta el inicio del curso, se devolverá el 50% de la preinscripción. Una vez iniciado el curso, el alumno no tendrá derecho a devolución alguna.

La solicitud de devolución del importe de la preinscripción ha de solicitarse por correo electrónico a [contabilidad@fesurf.es](mailto:contabilidad@fesurf.es)

## PREINSCRIPCIONES Y PLATAFORMA DE FORMACIÓN.

<https://surf.deporteelanube.es/>

El alumno, mediante la preinscripción en el curso y efectuado el abono de las tasas de preinscripción y matriculación del mismo, generará las claves de acceso a la plataforma de formación (usuario y contraseña).

## MATRICULACIÓN

Una vez preinscritos en el curso y efectuado el abono de las tasas de preinscripción y matriculación del mismo, para que la matrícula sea efectiva, los alumnos deberán subir la documentación acreditativa de cumplir con los requisitos de acceso a la plataforma de formación en "ENVÍO DE DOCUMENTOS", antes de la finalización del periodo de matriculación (ANTES DEL 22 DE MARZO DE 2018).

Documentación a subir:

Titulación que acredite cumplir con alguno de los requisitos expuestos en la citada convocatoria.

DNI, NIE o Pasaporte.

Fotografía tamaño carnet.

Documentación acreditativa para la bonificación y/o beca social (si fuera solicitada).

## MATERIAL DEPORTIVO

Se recomienda que todo aquel alumno que disponga de neopreno, tabla y todo lo necesario para la práctica de cualquier modalidad de Surfing, asista con ellos al seminario.

## CONTACTO

[formacion@fesurf.es](mailto:formacion@fesurf.es)



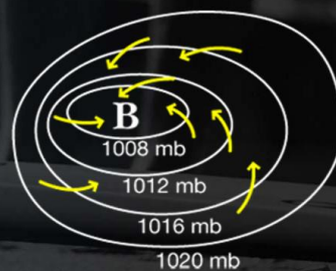
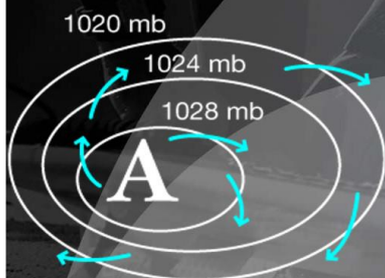
# SEMINARIO DE METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA APLICADOS AL SURFING Y OTROS DEPORTES NAÚTICOS

2019

## FORMACIÓN FESURFING

FEDERACIÓN · ESPAÑOLA · DE · SURFING

23 - 24 DE MARZO EN BARRIKA SURF CAMP.  
INSCRIPCIONES [surf.deporteenlanube.es](http://surf.deporteenlanube.es)



BARRIKA  
SURF CAMP

