

Oceanografía



PLAN DE ESTUDIO

01 SEMESTRE

Introducción a la Oceanografía
Fundamentos de Oceanografía Física
Matemáticas Iniciales
Antropología Cristiana

03 SEMESTRE

Planctología
Física General: Mecánica
Fundamentos de Cálculo
Álgebra de Matrices
Química General

05 SEMESTRE

Oceanografía Física 1
Métodos Estadísticos
Complementos de Cálculo Avanzado
Ecuaciones Diferenciales
Química Analítica
Inglés 2

07 SEMESTRE

Ecología de las Comunidades Marinas
Geofísica Marina
Oceanografía Química 1
Oceanografía Física 2
Inglés 4
Optativo 2

09 SEMESTRE

Procesos Litorales
Hidrografía
Contaminación Marina
Seminario de Titulación 1
Formulación y Evaluación de Proyectos
Optativo 4

02 SEMESTRE

Biología Marina
Elementos de Matemáticas
Formación Fundamental 1
Ética Cristiana

04 SEMESTRE

MATLAB
Nectología
Física General: Calor y Ondas
Cálculo Avanzado
Química Orgánica y Bioquímica
Inglés 1
Formación Fundamental 2

06 SEMESTRE

Procesamiento de Datos Oceanográficos
Geología
Mecánica de Fluidos
Bentología
Formación Fundamental 3
Inglés 3
Optativo 1

08 SEMESTRE

Olas y Mareas
Oceanografía Geológica
Oceanografía Química 2
Metodología de la Investigación
Optativo 3

10 SEMESTRE

Manejo de Zonas Costeras
Ingeniería Oceánica
Seminario de Titulación 2

Práctica Profesional: debe realizar una práctica de duración mínima un mes, entre 8° semestre y 9° semestre, durante el verano.

CONTACTO




Escuela de Ciencias del Mar

Avenida Altamirano 1480, Valparaíso, Chile.

Casa Central

Avda. Brasil 2950, Valparaíso - Chile
Teléfono: (56-32) 2273280
difusion@pucv.cl

 @escuelacienciasdelmar
 pucv.cl/oceanografia

 @AdmisionPUCV
 @admisionpucv
 pucv.cl/admision

