



Correlatividades del Plan 2017 – Ciencias Oceanográficas (CS 6444/17)

(1) Para Cursar: Para inscribirse para cursar la asignatura

(2) Para aprobar: Para rendir examen o promocionar

ASIGNATURA	Correlativas para cursar las asignaturas	
	Para Cursar (1)	Para Aprobar (2)
CICLO DE FORMACIÓN BÁSICA		
Análisis Matemático A	-	-
Álgebra	-	-
Física	-	-
Química	-	-
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado	-	-
Introducción al Pensamiento Científico	-	-
Matemática I	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Matemática II	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Oceanografía General	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Cálculo Numérico	. Matemática I	. Matemática I

	. Matemática II	. Matemática II
Física 1	. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico	. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Probabilidades y Estadística	. Matemática I . Oceanografía General	. Matemática I . Oceanografía General
Química Gral. e Inorgánica para Oceanógrafos	. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico	. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Matemática III	. Matemática I . Matemática II	. Matemática I . Matemática II
Laboratorio I	. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico	. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Física III	. Física I . Matemática III	. Física I . Matemática III
Matemática IV	. Matemática III	. Matemática III
Física II	. Física I	. Física I
CICLO DE FORMACIÓN INTRODUCTORIA		
Meteorología y Oceanografía Teórica	. Física III . Matemática III . Oceanografía General	. Física III . Matemática III . Oceanografía General
Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos	. Meteorología y Oceanografía Teórica . Probabilidades y Estadística	. Meteorología y Oceanografía Teórica . Probabilidades y Estadística
Dinámica del Océano	. Meteorología y Oceanografía Teórica	. Meteorología y Oceanografía Teórica
Mecánica de los Fluidos	. Matemática IV . Probabilidades y Estadística . Meteorología y Oceanografía Teórica	. Matemática IV . Probabilidades y Estadística . Meteorología y Oceanografía Teórica

Circulación General	. Dinámica del Océano	. Dinámica del Océano
CICLO DE ESPECIALIZACIÓN		
Métodos Numéricos	. Matemática IV . Cálculo Numérico . Meteorología y Oceanografía Teórica	. Matemática IV . Cálculo Numérico . Meteorología y Oceanografía Teórica
Introducción a la Ingeniería de Costas	. Olas	. Olas
Métodos Estadísticos	. Matemática IV . Meteorología y Oceanografía Teórica . Probabilidades y Estadística	. Matemática IV . Meteorología y Oceanografía Teórica . Probabilidades y Estadística
Mareas	. Matemática IV . Dinámica del Océano	. Matemática IV . Dinámica del Océano
Olas	. Dinámica del Océano	. Dinámica del Océano
Olas No Lineales	. Olas	. Olas
Oceanografía Aplicada	. Olas	. Olas
Geología Marina y Litoral	. Meteorología y Oceanografía Teórica	. Meteorología y Oceanografía Teórica
Química del Agua de Mar	. Oceanografía General . Química General e Inorgánica para Oceanógrafos	. Oceanografía General . Química General e Inorgánica para Oceanógrafos
Propagación del sonido en el Mar	. Dinámica del Océano	. Dinámica del Océano
Climatología	. Meteorología y Oceanografía Teórica . Probabilidades y Estadística	. Meteorología y Oceanografía Teórica . Probabilidades y Estadística
Climatología Dinámica	. Dinámica del Océano . Circulación General . Climatología	. Dinámica del Océano . Circulación General . Climatología
Contaminación del Océano y sus Costas	. Química General e Inorgánica para Oceanógrafos	. Química General e Inorgánica para Oceanógrafos
Dinámica de la Atmósfera y el Océano	. Dinámica del Océano	. Dinámica del Océano
Oceanografía Física	. Dinámica del Océano	. Dinámica del Océano
Oceanografía Tropical	. Circulación General	. Circulación General
Modelos Numéricos	. Métodos Numéricos . Dinámica del Océano	. Métodos Numéricos . Dinámica del Océano
Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica	. Probabilidades y Estadística . Oceanografía General . Matemática I	. Probabilidades y Estadística . Oceanografía General . Matemática I
Recursos Hídricos y Clima	. Climatología	. Climatología
Laboratorio II	. Física II	. Física II
Oceanografía Satelital	. Meteorología y	. Meteorología y

	Oceanografía Teórica	Oceanografía Teórica
Cambio Climático	. Climatología	. Climatología