



Licenciatura en OCEANOGRAFÍA

DURACIÓN: 5 AÑOS

TÍTULO: LICENCIADA/O EN OCEANOGRAFÍA

CURSOS ATI: MATEMÁTICA I QUÍMICA

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

1° AÑO

ANÁLISIS MATEMÁTICO I
CLIMATOLOGÍA
GEOLOGÍA GENERAL
NOCIONES DE GEOMETRÍA ANALÍTICA

ANÁLISIS MATEMÁTICO II
FÍSICA I
HIDROGRAFÍA CONTINENTAL Y MARINA

2° AÑO

CARTOGRAFÍA NAÚTICA
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA
QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA

FÍSICA II - IC
INTRODUCCIÓN A LA OCEANOGRAFÍA
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA

FÍSICA MARINA

GEOLOGÍA MARINA

BIOLOGÍA MARINA

QUÍMICA MARINA

3° AÑO

TERMODINÁMICA "A"
MATEMÁTICA ESPECIAL I
ESTADÍSTICA

FUNDAMENTOS DE MINERALOGÍA Y
PETROLOGÍA
TELEDETECCIÓN Y SIG
BIOESTADÍSTICA

GEOLOGÍA MARINA APLICADA
TELEDETECCIÓN Y SIG
BIOESTADÍSTICA

GEOLOGÍA MARINA APLICADA
TELEDETECCIÓN Y SIG
PRÁCTICAS DE QUÍMICA INORGÁNICA

MECÁNICA DE FLUIDOS
MÉTODOS NUMÉRICOS A

GEOLOGÍA ESTRUCTURAL PARA
GEOFÍSICA

ECOLOGÍA MARINA
QUÍMICA ORGÁNICA
FUNDAMENTAL
MECÁNICA DE FLUIDOS

QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ORGÁNICA
FUNDAMENTAL
MECÁNICA DE FLUIDOS

FÍSICA DEL SISTEMA
TERRESTRE

PROCESAMIENTO DIGITAL DE
SEÑALES
MECÁNICA DE FLUIDOS

4° AÑO

GEOLOGÍA MARINA APLICADA
FÍSICA ONDULATORIA
INTRODUCCIÓN A LA OCEANOGRAFÍA
FÍSICA

INTRODUCCIÓN A LA OCEANOGRAFÍA
FÍSICA
SEDIMENTOLOGÍA PARA
OCEANOGRAFÍA
GEOLOGÍA MARINA APLICADA

INTRODUCCIÓN A LA OCEANOGRAFÍA
FÍSICA
INVERTEBRADOS MARINOS
BOTÁNICA MARINA

INTRODUCCIÓN A LA
OCEANOGRAFÍA FÍSICA
BIOESTADÍSTICA
QUÍMICA AMBIENTAL

MAREAS
PROCESAMIENTO DIGITAL DE
SEÑALES
MATERIA OPTATIVA

ESTRATIGRAFÍA Y GEOLOGÍA
HISTÓRICA
MAREAS
GEOMORFOLOGÍA GENERAL

VERTEBRADOS MARINOS
MAREAS
BIOESTADÍSTICA AVANZADA

ANÁLISIS INSTRUMENTAL
FISICOQUÍMICA AMBIENTAL I
BIOESTADÍSTICA AVANZADA

5° AÑO

OLAS
TELEDETECCIÓN Y SIG
MATERIA OPTATIVA

OLAS
GEOFÍSICA
GEOLOGÍA COSTERA Y LITORAL

CONTAMINACIÓN MARINA MATERIA
OPTATIVA
MATERIA OPTATIVA

CONTAMINACIÓN MARINA
GESTIÓN AMBIENTAL
MATERIA OPTATIVA

INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS
DE DATOS OCEANOGRÁFICOS
MATERIA OPTATIVA
MATERIA OPTATIVA
TESIS

INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS
DE DATOS OCEANOGRÁFICOS
MATERIA OPTATIVA
FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA
AMBIENTAL
TESIS


INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS
DE DATOS OCEANOGRÁFICOS
MATERIA OPTATIVA
RECURSOS PESQUEROS
TESIS

INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS
DE DATOS OCEANOGRÁFICOS
MATERIA OPTATIVA
MAREAS
TESIS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y TURISMO | UNS

 www.gota.uns.edu.ar

 UNSDGYT

 [geografia_y_turismo_uns](https://www.instagram.com/geografia_y_turismo_uns)



Licenciatura en **OCEANOGRAFÍA**

DURACIÓN: 5 AÑOS

TÍTULO: LICENCIADA/O EN OCEANOGRAFÍA

CURSOS ATI: MATEMÁTICA | QUÍMICA

ORIENTACIONES:

FÍSICA MARINA | GEOLOGÍA MARINA | BIOLOGÍA MARINA | QUÍMICA MARINA

SALIDA LABORAL

- Investigación científica en laboratorios e institutos.
- Control de contaminación del ambiente marino.
- Diseño y desarrollo de equipos oceanográficos.
- Organismos de Defensa Nacional.
- Actividades pesqueras.
- Consultoría privada.
- Desarrollo Portuario.
- Industria petrolera.

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y TURISMO | UNS

 www.gota.uns.edu.ar

 UNSDGYT

 [geografia_y_turismo_uns](https://www.instagram.com/geografia_y_turismo_uns)