

M E C H O N (A) :

UNA UNIVERSIDAD NO
CONSISTE SOLO EN UN TALLER
DONDE SE FORJAN PROFESIONALES
Y ESPECIALISTAS. LA
UNIVERSIDAD TIENE QUE ASPIRAR
A SER UNA ESPECIE DE REPUBLICA
IDEAL PARA OFRECER A LOS
HOMBRES TODA LA ORIENTACION
POSIBLE. O NO ES UNIVERSIDAD.
ALLI, MAESTROS Y DISCIPULOS
DEBEN COMULGAR EN EL IDEAL
COMUN DEL RESPETO A LA PLENA
DIGNIDAD HUMANA DEL INDIVIDUO.

ENRIQUE MOLINA GARMENDIA
RECTOR FUNDADOR U. DE C.



Hoy se inicia una nueva etapa en tu vida, es una etapa en la cual deberás tratar de alcanzar los ideales de la Universidad y más aún, los que involucran nuestras carreras. Tu horizonte ha de ser entonces, la búsqueda de la verdad.

La tarea no es sencilla, y esta compleja ciencia de la vida que es la biología ha de darte muchas experiencias, satisfacciones y amarguras. Todas ellas servirán para formarte como persona, como Universitario verdadero, es decir, útil a ti y a los demás.

Te damos la bienvenida a nuestra Universidad, a Nuestra Facultad, al Centro de Alumnos del cual ya eres parte. Nosotros, tus compañeros de cursos superiores estaremos llanos a entredarte toda nuestra ayuda para que alcances las metas por todos deseadas.

Te invitamos asimismo, a participar en nuestro C.AA. Para que en conjunto, logremos volver a formar la Universidad que otrora fuera cimiento del desarrollo libre del Espíritu.

fraternalmente.

CENTRO DE ALUMNOS
FAC. CS. BIOLOG. Y RR.NN.

Campus Universitario, Marzo 21 de 1988.

PLAN DE ESTUDIOS
PRIMER AÑO LIC. EN BIOLOGIA MARINA

DURACION: Cuatro años para obtener la Licenciatura en Biología Marina y un año para obtener el título profesional de Biólogo Marino.

Mayores antecedentes consultar en Secretaría Académica (Cabina No.1).

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIG.	SEMEST.	CRED.	FACULT.	PROFESOR
(1) 520187	INTR. A LA BIOMATEM.	I Y II	10	CIENCIAS	R. JIMENEZ
(2) 241138	BIOLOGIA GENERAL	I Y II	08	CC. BB.	M. AMIN
(3) 530107	QUIMICA GENERAL	I Y II	08	CIENCIAS	A. RUF T.
(4) 510135	FISICA I	I	05	CIENCIAS	A. WIESEN- BORN G.
(5) 510136	FISICA II (REQUISITO: FISICA I)	II	05	CIENCIAS	A. WIESEN- BORN G.

INFORMACIONES GENERALES

- La nota mínima de aprobación es 51 puntos (en la escala del 1 al 100).
- En el primer semestre deberás inscribir los primeros cuatro ramos (1), (2), (3), (4) y en el segundo, Física II (se debe tener aprobada la Física I).
- La asistencia a las clases teóricas debe ser en general de a lo menos un 75 % del total. En cambio, la asistencia a las actividades prácticas (Laboratorios y/o Seminarios) es obligatoria.
- Cada ramo tiene una cantidad de créditos asignada en función de la cantidad de horas teóricas y horas prácticas que este tenga.
- Al final del SEGUNDO semestre académico, se exige, conforme al reglamento de la Facultad, aprobar en total, A LO MENOS 16 CREDITOS para continuar estudios.
- En la Universidad, las demás Facultades dictan ramos sin Prerrequisitos que, dependiendo de tu interés y de la disponibilidad horaria, puedes tomar (sin costo extra, por cierto).

Para mayores informaciones, comunícate con los compañeros que pertenecen a la Secretaría Académica de nuestro Centro de Alumnos.

Cordialmente,

SECRETARIA ACADEMICA CENTRO DE ALUMNOS

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
 FAC. CS. BIOLÓG. Y RRNN.
 SECRETARIA ACADEMICA
 CENTRO DE ALUMNOS

H O R A R I O I BIOLÓGIA MARINA

NOMBRE : - - - - -

HORAS	LUNAS	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
I 08.10 09.00	FISICA I	QUIMICA		QUIMICA	FISICA I	
II 09.10 10.00	FISICA I	QUIMICA		QUIMICA	FISICA I	
III 10.10 11.00	BIOLOGIA	FISICA (L)	BIOLOGIA	QUI. (L/S)	BIOLOGIA	
IV 11.10 12.00	BIOMATEM.	FISICA (L)	BIOMATEM.	QUI. (L/S)	BIOMATEM.	
V 12.10 13.00	BIOMATEM.	FISICA (L)	BIOMATEM.	QUI. (L/S)		
VI 13.10 14.00						
VII 14.10 15.00						
VIII 15.10 16.00		BIOMAT. (P)			BIOLÓG. (L)	
IX 16.10 17.00		BIOMAT. (P)			BIOLÓG. (L)	
X 17.10 18.00					BIOLÓG. (L)	
XI 18.10 19.00						
XII 19.10 20.00						
XIII 20.10 21.00						
XIV 21.10 22.00						

520187: (ANUAL)
 INTR. A LA BIOM.
 241138: (ANUAL)
 BIOLOGIA GENERAL
 530107: (ANUAL)
 QUIMICA GENERAL
 510135: (SEMES)
 FISICA I