### **Tutorial Plataforma Biosaga**

#### Cursos tutoriales de la Dirección de Pregrado



#### Coordinadora de Gestión Curricular Rowena Cortés B

# Ingreso a Biosaga Pregrado.

	La Universidad 👻 🛛 Facultades 👻 Organizaciones vinculadas	Bibliotecas Mi Portal UC Correo UC
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE	DIRECCIÓN DE PREGRADO CIENCIAS BIOLÓGICAS UO	Buscar
INICIO BIOLOGÍA UC CENTR	RO DE ALUMNOS NUESTRA FACULTAD CUERPO ACADÉMIC	CO DEPARTAMENTOS NOTICIAS
INGRESAR	Login	Dirección de Pregrado Facultad de Ciencias Biológicas P. Universidad Católica de Chile
	Nombre de Usuario o Correo Electrónico:	S http://pregrado.bio.uc.cl
	Contraseña:	🔀 pregrado@bio.puc.cl
		<b>a</b> +56 2 2354 2274
	Entrar	Nombro do vovorio, Corroo IIC
	¿Olvidó la contraseña?	bio.puc.cl
		Contraseña: Rut sin puntos ni

guión

http://biosaga.pregrado.bio.uc.cl/login

#### Página de inicio- Perfil estudiante

BIENVENIDO C+ SALIR	Actividades Académicas	Bandeja de Mensajes	Mensajes de la
ESTUDIANTE Actividades Académicas	BIO296	Seminario de Investigación Fin 30/01 RECORDATORIO Informe - BIO2 29/01	vistos
PERFIL	13 Jul 15 Nov 20 Mar 23 Jul	Inicio Actividad - Práctica Extra 04/01	
	BIO295A - Experiencia de Investigación 6,5	Dirección de Pregrado Facultad de Ciencias Biológicas P. Universidad Católica de Chile	
	BIO295B - Experiencia de Investigación II	S http://pregrado.bio.uc.cl	
	BIO296C - Seminario de Investigación 🛱 PPT 😗 😢 Informe P P	🗙 pregrado@bio.puc.cl	
	Examen de Grado	<b>Q</b> +56 2 2354 2274	
	BIO258E - Práctica Extramural		
	BIO2300 - Experiencia Profesional Dirigida		
	BIO310A - Seminario Bibliográfico I		
	BIO310B - Seminario Bibliográfico II		С

#### Inicio para todos los cursos de Dirección Docente (CDD)

## Flujo de inicio común a todos los CDDs

- 1. Inicio de actividad
- 2. Formulario de registro
- 3. Aceptación de Supervisor/ tutor



### **Correo de Inicio de Actividad:**

Envío dos semanas previo a la toma de ramos por Banner UC

#### Inicio Actividad - Experiencia de Investigación - Dirección de Pregrado Ciencias Biológicas UC

Dirección de Pregrado <biosaga.pregrado@bio.puc.cl> para Ignacio

Θ

#### Estimado(a)

Le informamos que se encuentra disponible la siguiente actividad académica:

Estado	No iniciado
Carrera	Biología
Curso	Experiencia de Investigación
Periodo	Semestre 1, 2021
Plazo inicio	19/03/2021, a las 23:59 hrs

Para continuar con el proceso, presione el siguiente botón:





#### Si no recibes invitación y cumples los requisitos del curso.

1. Llena el siguiente formulario: https://forms.gle/1NXY8g6YKUVvyt8L7

2. Escribe a <u>estudiantespregrado@bio.puc.cl</u>

Asunto: Formulario invitación cursos Biosaga enviado.

Las solicitudes se revisarán por orden de llegada.

#### Inicio de actividad y Formulario de Registro



#### Formulario de Registro

El Formulario de Registro solicita un tutor/supervisor con su correo institucional.

Co-tutor solo en caso de Memorias

Título de tu actividad.

Resumen de tu actividad – Importante para asignar coordinadores en prácticas o comité

**Observaciones adicionales** 

La actividad no cu	Imple con los requisitos de inscripción	Inscripción Banner	r UC 🛛 🛛 🛛
Tutor*		• 	
Tutor FCB	Prof. José Fariña	jfarina@bio.puc.cl	Ē
Cotutor			• Agregar Profesor
No se han agrega	ado profesores		

#### Título\*

"Exploración estequiométrica de tramas tróficas en el intermareal rocoso de Chile Central"

#### Resumen\*

Dentro de la ecología de comunidades, la estequiometria de los elementos constitutivos de consumidores y productores puede ser un factor determinante en la estructuración y organización de las tramas tróficas. En dicho ámbito resulta clave como primer acercamiento, analizar el nivel de conformismo y regulación estequiométrica para de esta forma determinar el grado de restricciones en la captura y transferencia de energía y elementos de los organismos componentes de la red trófica. Una de las tramas tróficas más conocidas y clásicas de la ecología de comunidades es la presente en las comunidades intermareales rocosas de zonas mediterráneas del mundo. Dicha trama ha sido el elemento clave para el desarrollo y avances de la ecología marina en general y de la ecología de comunidades experimental en particular. A pesar de ello, hasta el momento no se han desarrollado análisis de la dinámica estequiométrica de dichas tramas tróficas. El objetivo de la presente tesis será analizar tramas tróficas de las costas rocosas intermareales de Chile Central, para determinar el nivel de regulación y conformismo de sus especies componentes. Para ello se realizará un muestreo en terreno en el que se colectaran las taxas componentes de la comunidad

#### Observaciones

Se realizará una actividad de terreno para la recolección de las muestras y posteriormente se realizará trabajo en el laboratorio para la determinación de las composiciones estequiométricas de los eslabones tróficos estudiados

Importante: Inscripción Banner previa al menos 3 días antes de enviar el formulario de registro.

Título, supervisor y resumen obligatorio.

Se envía un correo de confirmación de que el formulario de registro se envío correctamente.

### Formulario Registro enviado (CC+)

Formulario Re	gistro Enviado - BIO296M Seminario de Investigación - Dirección de Pregrado Ciencias Biológi	cas UC		•	Ŀ
Dirección de Pregrad para Benjamin 👻	o <biosaga.pregrado@bio.puc.cl></biosaga.pregrado@bio.puc.cl>	mié, 14 abr 16:19	☆	*	
Estimado(a Le informamos que su Estado	Formulario de Registro ha sido recibido con la siguiente información:				
Fecha	14/04/2021				
Carrera	Biología Marina				
Curso	BIO296M - Seminario de Investigación				
Título	Análisis del resistoma de una colonia de lobos marinos (Otaria flavescens) en el fiordo de Comau (42 S)				

Eduardo Felipe Castro Nallar Supervisor

Periodo Semestre 1, 2021

Fecha informe 15/07/2021, a las 23:59 hrs

#### Correo de Confirmación Supervisor/Tutor

#### Profesor Supervisor FCB Confirmado - BIO295 Experiencia de Investigación - Dirección de Pregrado Ciencias Biológicas UC 👘

Dirección de Pregrado <biosaga.pregrado@bio.puc.cl> mié,</biosaga.pregrado@bio.puc.cl>			+
para Francisco 👻			
Estimado(a)			

Le informamos que la respuesta a su solicitud es la siguiente:

Estado	Aceptada
Profesor	Francisco Bozinovic
Rol	Profesor Supervisor FCB
Carrera	Biología
Curso	<mark>BIO295</mark> - Experiencia de Investigación
Título	Determinación ciclo de vida de Pseudococcus viburni (Signoret)
Periodo	Semestre 2, 2019
Plazo informe	25/11/2019, a las 23:59 hrs

# Proceso de aceptación de supervisor y coordinador (en caso de prácticas)

Estimado(

Le informamos que las respuestas del Comité Revisor para su curso inscrito son las siguientes:

Estudiante	
Curso	BIO258E - Práctica Extramural
Título	Desarrollo de Test de Diagnóstico Clínico de amplio espectro para infecciones de pie
Duración	01/02/2021 al 01/05/2021
Organización	
Periodo	Semestre 1, 2021
Estado Solicitud	Aceptada
Supervisor	Carolina Andrea Cabalín Arenas
Rol	Supervisor Externo
Estado Solicitud	Aceptada
Profesor	Bruno Tesser
Rol	Profesor Coordinador FCB

El Correo de confirmación ( +CC) de aceptación supervisor/ tutor difiere del de aprobación de propuesta de práctica en que indica que la solicitud del tutor fue aceptada. En cambio la propuesta indica Aprobada/Pendiente

Cuando tanto tutor/supervisor como coordinador han aceptado se envía este correo.

Para ver su registro, presione el siguiente botón:

Ver Registro

Link de acceso

### Finaliza Etapa de Registro

# **Registro No Finalizado**

BIO296M - Seminario de Investigación Formulario de Registro					
Periodo	Semestre 1,	2021			
Supervisor	Eduardo Fel	ipe Castro Nallar			
Ins	cripción	Informe	Evaluación		
Por Co	mpletar 😶	No completado	No completado		

Check verde indicativo de etapa de flujo finalizado correctamente. Check verde en supervisor.

Siguiente etapa en negro.

Etapa inactiva en gris



# **Registro Finalizado**



¿Qué pasa posterior al registro inicial del curso?

### Depende del desarrollo de cada curso.

Veamos los flujos de los cursos y su desarrollo.



### Cursos de una sola etapa:

- 1. Bio310A, Bio310B, Bio295A, Bio295B, Bio296
- 2. Bio3319

## Cursos de dos etapas en Biosaga

- 1. Bio258E, Bio258F, Bio2300, Bio2350
- 2. Bio285D, Bio285E y Bio285M

#### Flujos una sola etapa: 1. Bio310A, Bio310B, Bio295A, Bio295B, Bio296





## Solo difiere en la evaluación:

- 70% el informe
- 30% presentación a la comunidad FCB



# Flujos una sola etapa:2. Bio3319- Técnicas Avanzadas.



#### **Bio3319-Técnicas Avanzadas.**

# Evaluación:

- 70% la prueba
- 30% nota de apreciación del profesor mediante formulario.



### Flujos de dos etapas: 1. Bio258E, Bio258F, Bio2300, Bio2350

#### **Prácticas Extramurales y Profesionales**



### Flujo prácticas

Primera etapa - finaliza con la evaluación de propuesta de práctica ( informe proyecto) – Bio258A ( indicado por la letra A)



Segunda etapa –Correspondiente a entrega de informe final ( informe de práctica) y evaluación – Bio258B ( indicado por la letra B) –

1		2015	BIO	м 🔳	٢	1	0
BIO258B	Hoy			Viernes 9 Plazo inf	9, Julio orme d	23:59 le prác	tica
1 Feb	2 Abr		1 Jun			R	
BIO295A - Experi	encia de Investigación				1		
BIO258E - Práctic	a Extramural						/
Periodo	Semestre 1, 2021						

#### Flujo cursos Bio258E, Bio258F, Bio2300, Bio2350

#### Prácticas Extramurales y Profesionales



# Envío y aprobación de propuesta de práctica.

Timeline de Biosaga funciona <u>con fechas límites,</u> puedes subir el documento antes de cualquier fecha límite





- 1. Estudiante no ha subido propuesta. Flujo en negro.
- 2. Estudiante ha subido la propuesta Flujo en celeste. Documento descargable desde plataforma.
- 3. Propuesta Aprobada por Coordinador de práctica. Flujo en verde.

Nota: Propuesta de práctica puede quedar pendiente para que el estudiante suba nuevamente una propuesta corregida.

Flechas negras de Confección permite descargar la guía de confección de informe correspondiente

# Notificación de envío propuesta aprobada (+CC)

Revisión Realizada - BIO258E Práctica Extramural - Dirección de Pregrado Ciencias Biológicas UC

Dirección de Pregrado <br/>
siosaga.pregrado@bio.puc.cl>
para rcortes@bio.puc.cl -

mié, 3 mar 15:29 🛛 🛧 🖌

ē

Estimado(a) rcortes@bio.puc.cl,

Θ

Le informamos que se ha completado la revisión de la siguente actividad académica:

Estado Fecha	Aprobado 03/03/2021
Estudiante	
Carrera	Biología
Actividad	Práctica Extramural
Título	Análisis retrospectivo de pacientes con enfermedades metabólicas (EIM) y su proyección hacia un análisis genómico: Fenilcetonuria(PKU) como caso de estudio.
Duración	07/12/2020 al 20/01/2021
Organización	INTA - Universidad de Chile, El Líbano 5524, Macul
	WWW.UC

# En caso de quedar pendiente la propuesta de práctica

Estimado(a)		
Le informamos que la	revisión asignada a su curso inscrito es la siguiente:	
Estado	Pendiente	
Fecha	05/03/2021	
Carrera	Biología	
Actividad	BIO2300 - Experiencia Profesional Dirigida	
Título	Diseño de PCR para la identificación de bacterias ácido lácticas en alimentos.	
Duración	15/03/2021 al 15/06/2021	
Organización	Laboratorio de Microbiología y Probióticos, INTA, El Líbano 5524, Macul, Chile	
Supervisor	Angélica Sofía Reyes Jara	
Coordinador	Carolina Serrano	
Periodo	Semestre 1, 2021	
Detalle de la <mark>Rev</mark>	risión Se asigna una nueva fecha de entrega en Biosaga.	c.c

### Informe o propuesta de práctica pendiente



Segunda instancia donde estudiante puede subir otro documento corregido. Profesores pueden dejar pendiente a un estudiante una sola vez por evaluación.

Se detalla el estado de Pendiente en la esquina superior derecha de color naranjo. La ficha del estudiante indica que hay un evento P- donde el estudiante debe cargar su manuscrito nuevamente.

### Flujos de dos etapas: 2.Bio285D, Bio285E y Bio285M



#### Etapas correspondientes en el flujo.





#### Perfil en Biosaga – 1era etapa 2da etapa defensa

7,0

BIO285D - Memoria de Investigación - Defensa



### Finalización para todos los cursos de Dirección Docente (CDD)

# Flujo de finalización común a todos los CDDs

- 1. Entrega/ subida de informe (manuscrito)
- 2. Evaluación de informe posibilidad de dejar pendiente al estudiante
- 3. Finalización del curso.

### Entrega de Informe.

- Estudiante no ha subido informe a la plataforma, flujo de evaluación inactivo en gris.
- Estudiante ha subido informe a la plataforma, indica check verde y flujo de evaluación activo en negro.
- 3. En el caso que el profesor no evalue en el tiempo correspondiente se indica en la esquina superior derecha un NE (No evaluado) color naranja- flujo detenido que no reprueba al estudiante. Estudiante debe comunicarse con CGC para agilizar su flujo en Biosaga.



### Evaluación de Informe.

#### 4. Informe Pendiente de evaluación

#### BIOL BIOM BIO295B BIO295B Periodo Semestre 1, 2020 Semestre 2, 2019 Periodo Continuación de: Recursos bentónicos de Santo Domingo a Horcón: Título Título Impacto del mustélido invasor visón americano (Neovison vison) sobre usos y efectos en el estado de conservación de la zona costera las aves nativas del sur de Chile y Argentina Carolina del Pilar Martínez Reyes 🗸 Supervisor Supervisor Fabián Jaksic 🗹 Cargar manuscrito nuevamente Eventos P El visón americano es un depredador de la familia Mustelidae, cuva Resumen llegada a Chile fue debido a indu... Ver más Resumen "La costa, en toda su extensión, provee de distintos servicios ecosistémicos que han posibilitado el... Ver más Inscripción Evaluación Informe Inscripción Informe 😣 Evaluación Descargar 🔈 Descargar Descargar 🔊 Descargar 🔎 Descargar 🔈 Descargar

4. Profesor no ha evaluado el informe subido, etapa de evaluación en celeste debido a que quedo pendiente en instancia previa. 5. Profesor ha evaluado el informe subido, etapa de evaluación con check verde. Curso finalizado cuando nota aparece en esquina superior derecha en verde.

7.0

5. Evaluación Realizada

#### En caso de memorias...

#### **Evaluación Pendiente- Segunda entrega: Manuscrito**

#### Primera entrega: Avance o Manuscrito



	BIOQ BIO285D 😗 🖍 P
Periodo	Semestre 2, 2019
Título	
Tutor	Francisco Melo 🛹
Coordinador Comité	Rowena Cortés 🗸 César Ramírez 🗸 Andreas Schüller 🖌 Alicia Nogueras 🗸
Rechazado	Luis Larrondo 🗱
Eventos P	Cargar manuscrito nuevamente
Plazo manuscrito P	15/07/2021, a las 23:30 hrs.
Resumen	La familia AraC/XylS, es una familia de reguladores transcripcionales encontrados en multiples bacte Ver más
Inscrip	oción Avance Revisión
🕑 Descargar 🛛 🖉 Descargar	
	Formulario Avance Confección Manuscrito
	Manuscrito de Memoria P Pendiente

### Curso finalizado al enviar +CC.

#### Estimado(a) rcortes@bio.puc.cl,

Le informamos que se ha completado la evaluación de la siguente actividad académica:



Para ver el registro presione el siguiente botón:

Curso Finalizado -BIO2300 Experiencia Profesional Dirigida -Dirección de Pregrado Ciencias Biológicas UC Recibidos ×

~

# ¿Consultas?

#### Preguntas al correo estudiantespregrado@bio.puc.cl