Tutorial Plataforma Biosaga

Cursos tutoriales de la Dirección de Pregrado



Coordinadora de Gestión Curricular Rowena Cortés B

Ingreso a Biosaga Pregrado.

¿Olvidó la contraseña?



La Universidad ← Faci

Facultades -

Organizaciones vinculadas

Bibliotecas

Buscar

Mi Portal UC

Correo UC

DIRECCIÓN DE PREGRADO CIENCIAS BIOLÓGICAS UC

BIOLOGÍA UC CUERPO ACADÉMICO INICIO CENTRO DE ALUMNOS NUESTRA FACULTAD DEPARTAMENTOS NOTICIAS Dirección de Pregrado **INGRESAR** Login Facultad de Ciencias Biológicas P. Universidad Católica de Chile Nombre de Usuario o Correo Electrónico: □ pregrado@bio.puc.cl Contraseña: L +56 2 2354 2274

Entrar

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

Nombre de usuario: Correo UC o bio.puc.cl

Contraseña: Rut sin puntos ni guión

Página de inicio- Perfil estudiante



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 🕶



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:

Iniciar Actividad





Si no recibes invitación y cumples los requisitos del curso.

1. Llena el siguiente formulario:

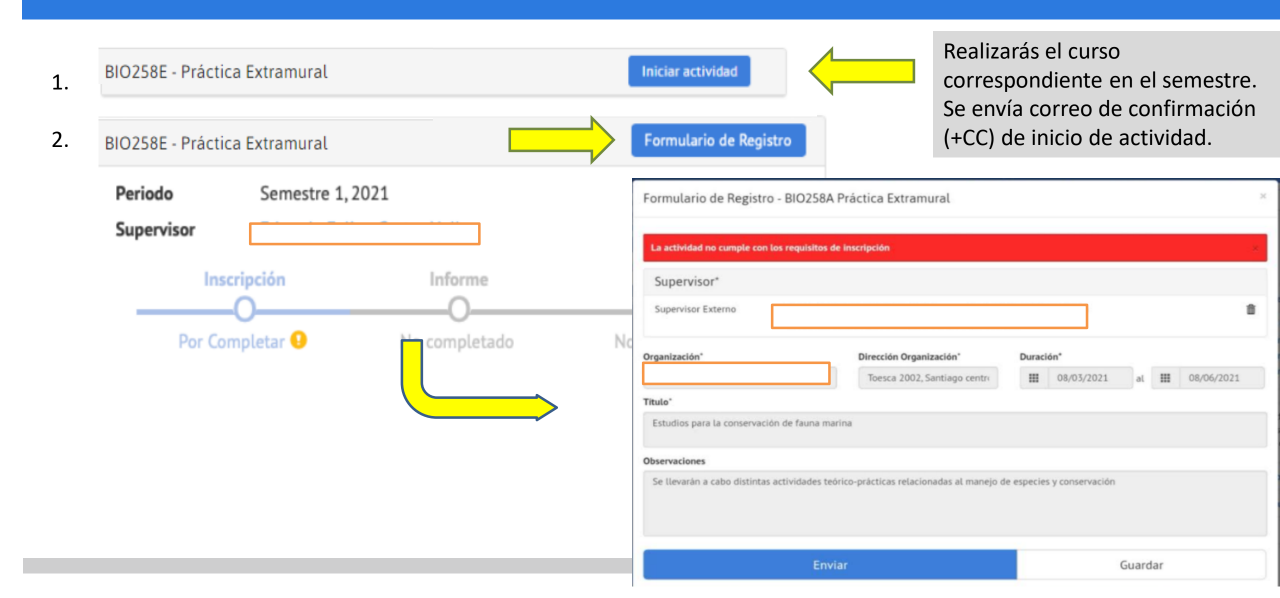
https://forms.gle/1NXY8g6YKUVvyt8L7

2. Escribe a estudiantespregrado@bio.puc.cl

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



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 va estimaran las composiciones estequiométricas (razones elementales de Carbono, Nitrógeno y Eósforo) de consumidores, y productores

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

Actividad no cumple con los requisitos

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 Registro Enviado - BIO296M Seminario de Investigación - Dirección de Pregrado Ciencias Biológicas UC



mié, 14 abr 16:19



para Benjamin 🕶



Estimado(a)

Le informamos que su Formulario de Registro ha sido recibido con la siguiente información:

Estado Enviado

Fecha 14/04/2021

Biología Marina Carrera

Dirección de Pregrado

 biosaga.pregrado@bio.puc.cl>

BIO296M - Seminario de Investigación Curso

Análisis del resistoma de una colonia de lobos marinos (Otaria flavescens) en el fiordo de Comau (42 S) Título

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, 4 sept 2019 9:20



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 BIO295 - 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(a

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

Estudiante BIO258E - Práctica Extramural Curso Desarrollo de Test de Diagnóstico Clínico de amplio espectro para infecciones de piel. Título Duración 01/02/2021 al 01/05/2021 Organización Periodo Semestre 1, 2021 Estado Solicitud Aceptada Carolina Andrea Cabalín Arenas Supervisor 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

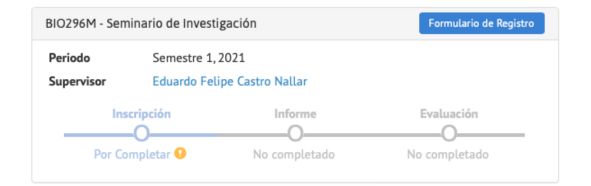
Cuando tanto tutor/supervisor como coordinador han aceptado se envía este correo.

Para ver su registro, presione el siguiente botón:

Link de acceso

Finaliza Etapa de Registro

Registro No Finalizado



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

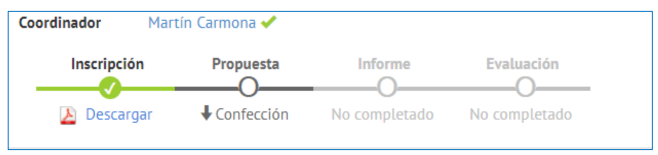
Siguiente etapa en negro.

Etapa inactiva en gris



BIOM BIO295A Semestre 1, 2021 Periodo Dinámica de poblaciones en sociedades agrarias prehistóricas y cambio Título climático Supervisor Mauricio Lima 🗸 Leer y averiguar información disponible sobre distintos eventos Resumen poblacionales que sufrieron sociedad... Ver más Inscripción Informe Evaluación Descargar ↓ Confección No completado

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.

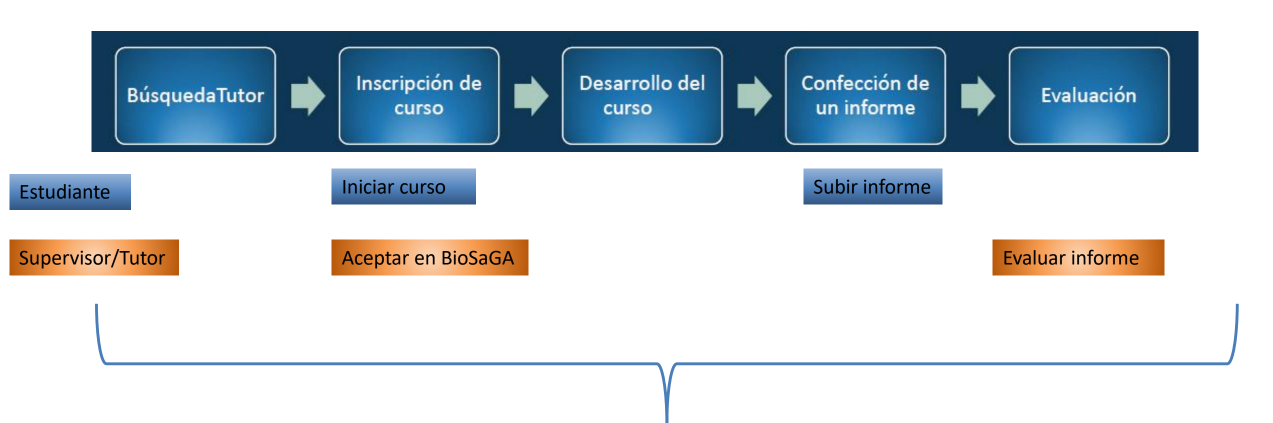
Flujos similares de los distintos CDDs.

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



Una sola etapa – Bio310A, Bio310B, Bio295A, Bio295B, Bio296

Bio296

Solo difiere en la evaluación:

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

Flujos una sola etapa:

2. Bio3319- Técnicas Avanzadas.



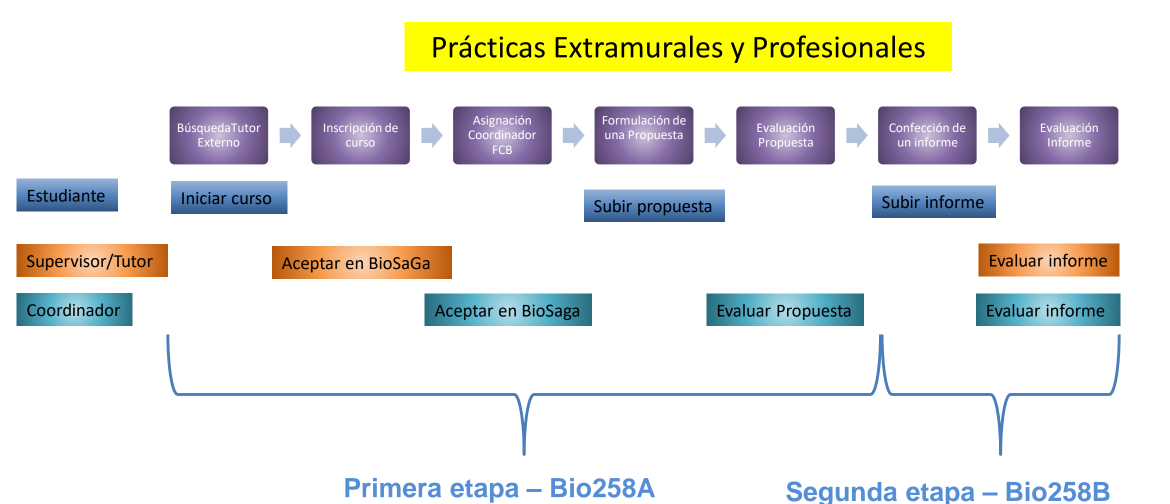
Una sola etapa – Bio3319

Bio3319- Técnicas Avanzadas.

Evaluación:

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

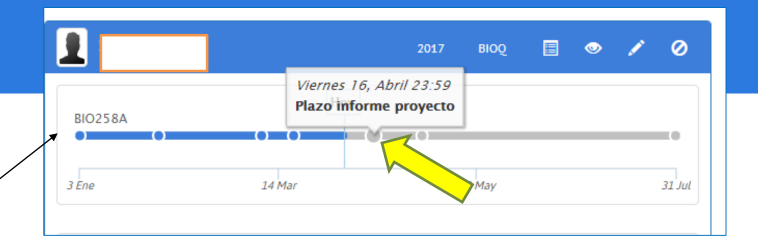
Flujos de dos etapas: 1. Bio258E, Bio258F, Bio2300, Bio2350

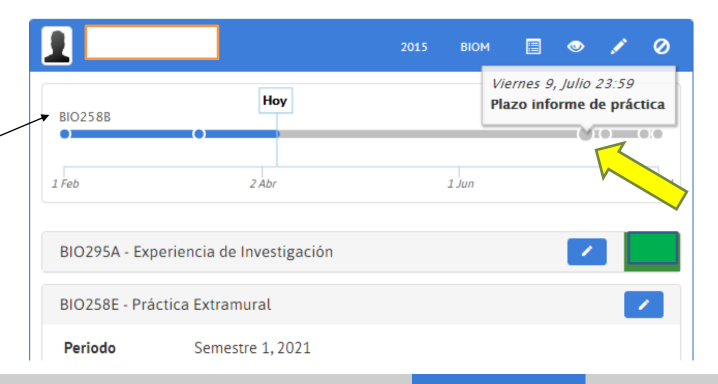


Flujo prácticas

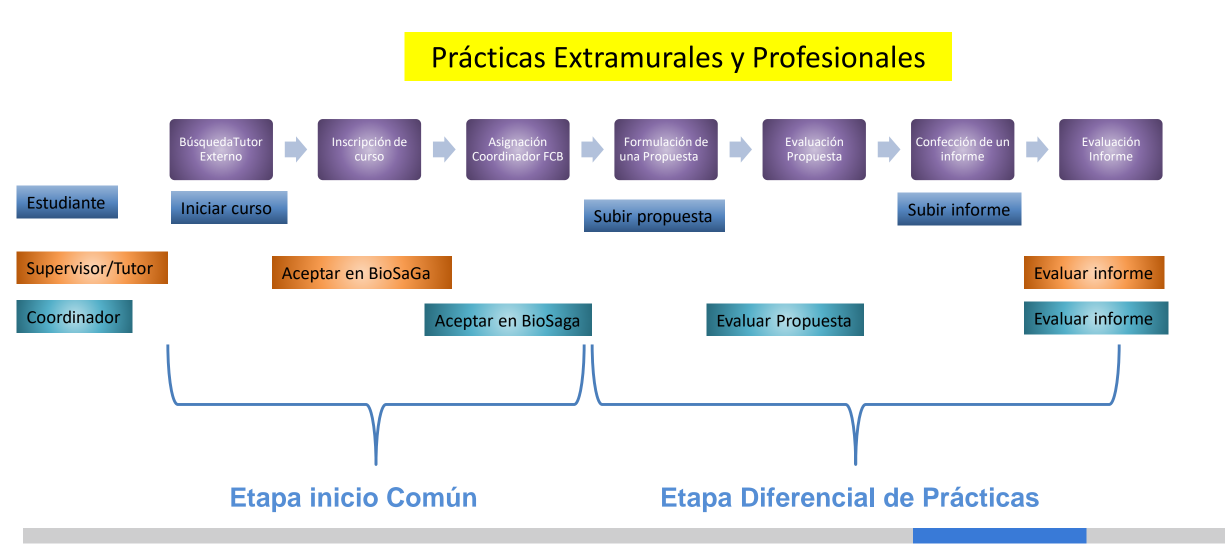
Primera etapa - finaliza con la evaluación de propuesta de práctica (informe proyecto) – Bio258A (indicado por la letra A)

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





Flujo cursos Bio258E, Bio258F, Bio2300, Bio2350



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

- Coordinador Martín Carmona 🗸 1. Inscripción Propuesta Informe Evaluación Descargar ↓ Confección No completado No completado 2. Coordinador Sylvain Faugeron 🗸 Inscripción Informe Evaluación **Propuesta** Descargar Descargar No completado No completado 3. Coordinador Loreto Véliz 🗸 Inscripción Propuesta Informe Evaluación **↓** Confección No completado Descargar Descargar
- 1. Estudiante no ha subido propuesta. Flujo en negro.

31 Jul

Viernes 16, Abril 23:59
Plazo informe proyecto

14 Mar

BIO258A

3 Ene

- 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

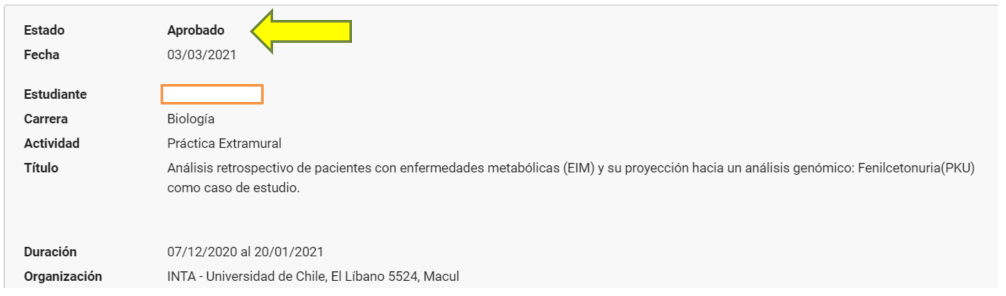
para rcortes@bio.puc.cl + BIO258E Práctica Extramural - Dirección de Pregrado

mié, 3 mar 15:29



Estimado(a) rcortes@bio.puc.cl

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





En caso de quedar pendiente la propuesta de práctica

stimado(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

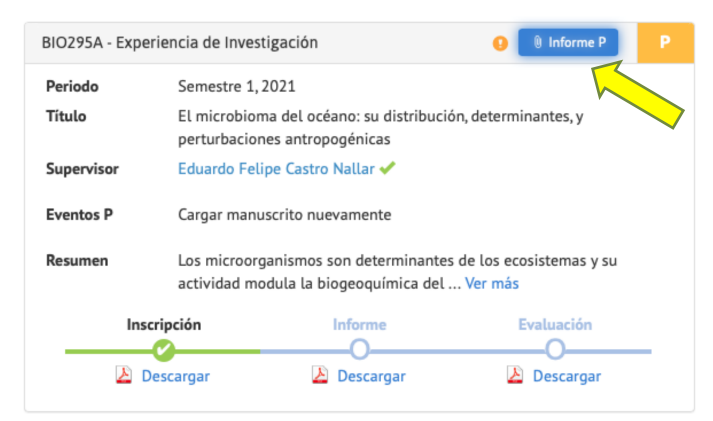
Periodo Semestre 1, 2021

Detalle de la Revisión



Se asigna una nueva fecha de entrega en Biosaga.

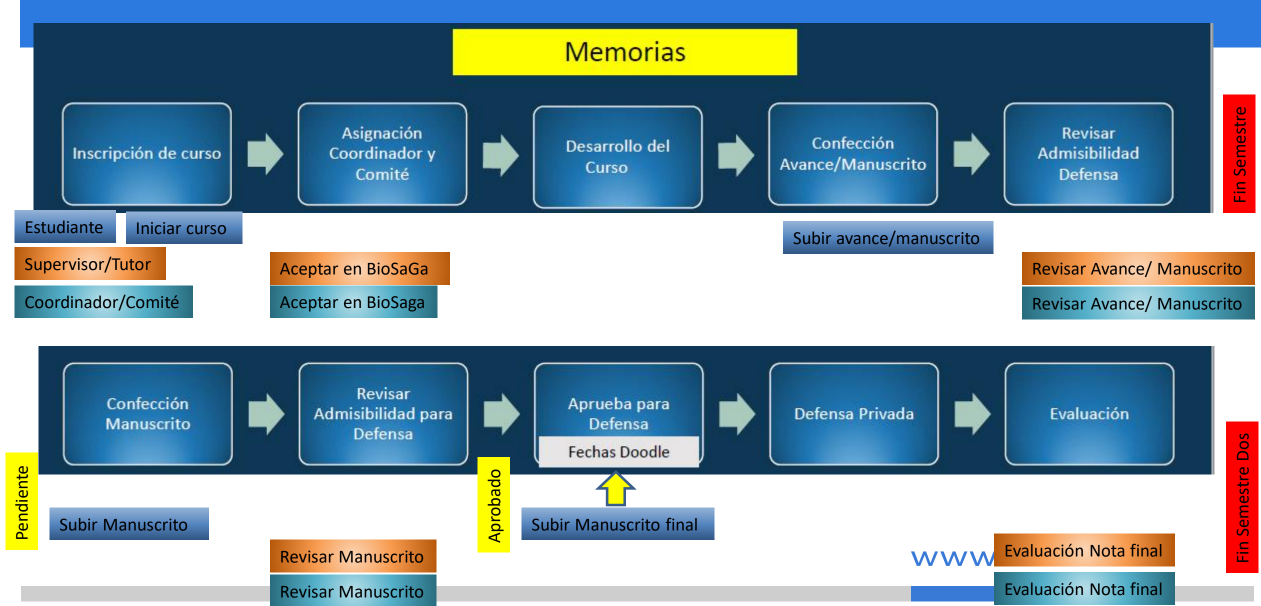
Informe o propuesta de práctica pendiente



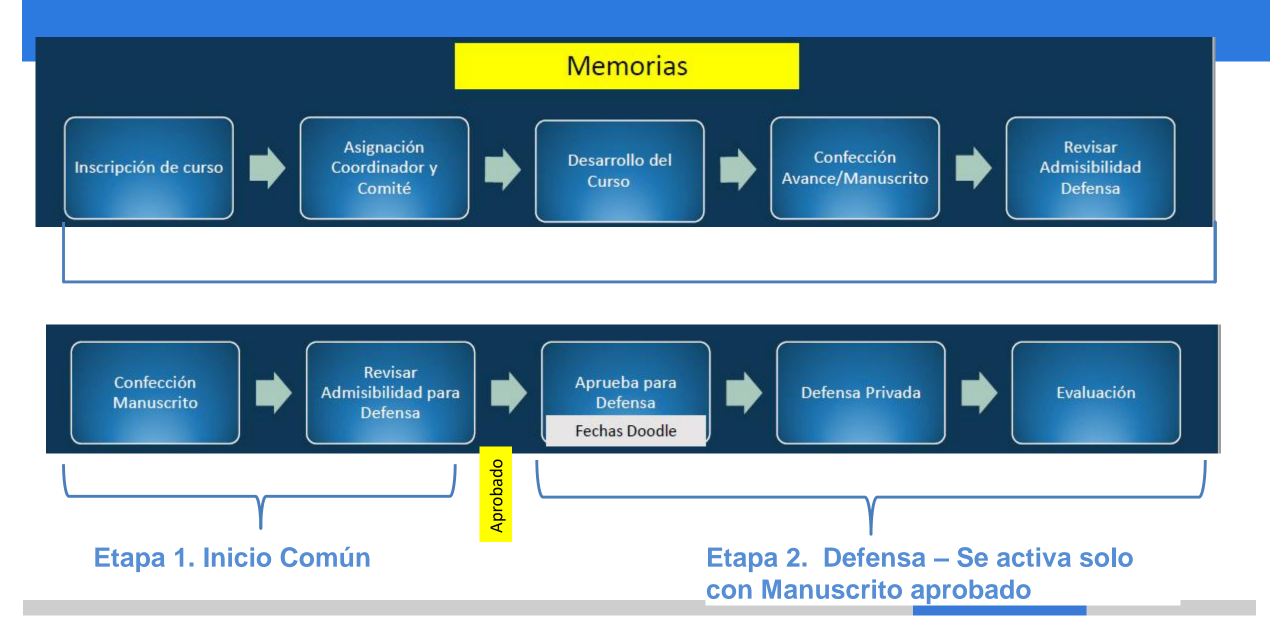
Segunda instancia donde estudiante puede subir otro documento corregido. Profesores pueden dejar pendiente a un estudiante una sola vez por evaluación.

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

BIO285D - Memoria de Investigación

BIO285D - Memoria de Investigación - Defensa

7,0

7,0 BIO285D - Memoria de Investigación BIO285D - Memoria de Investigación - Defensa Semestre 1, 2020 Periodo Semestre 1, 2020 Periodo Título Título Nota final 7.0 Angelica Reyes 🗸 Tutor Nota manuscrito Co Tutor Jose Munita 🗸 7,0 Nota defensa Coordinador Rowena Cortés 🗸 Tutor Angelica Reyes 🗸 Jose Munita 🗸 Comité Luz Vásquez 🗸 Susan Bueno 🗸 Alicia Nogueras 🗸 Co Tutor Rowena Cortés 🗸 Coordinador Luz Vásquez 🗸 Susan Bueno 🗸 Alicia Nogueras 🗸 **Eventos P** Cargar manuscrito nuevamente Comité 03/06/2021, 14:30 hrs. Fecha **Plazo manuscrito** 15/03/2021, a las 23:30 hrs. Videoconferencia por Zoom Sala Biosaga Pregrado le está invitando a mión de Zoom programada. Comentarios Eventos P(2) Ninguno Unirse a la reunión Zoom ht... Ver más Staphylococcus aureus es una bacteria Gram positiva, anaerobia Resumen Staphylococcus aureus es una bacteria Gram positiva, anaerobia Resumen facultativa, coaqulasa y catalasa pos... Ver más facultativa, coaqulasa y catalasa pos... Ver más Inscripción Revisión Avance Inscripción Manuscrito Evaluación Documentos 📐 Descargar Descargar Descargar Descargar Descargar Descargar Descargar

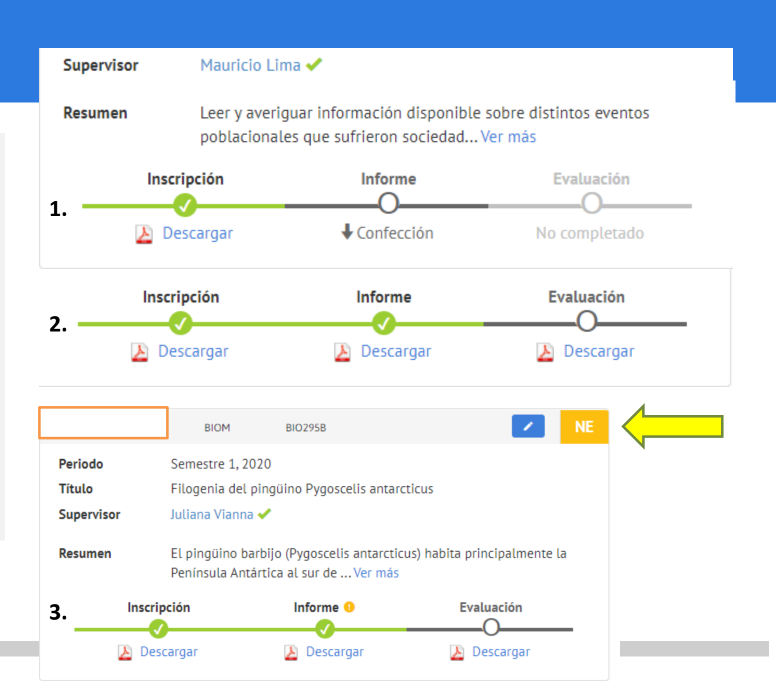
Finalización para todos los cursos de Dirección Docente (CDD)

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



5. Evaluación Realizada



4. Profesor no ha evaluado el informe subido, etapa de evaluación en celeste debido a que quedo pendiente en instancia previa.

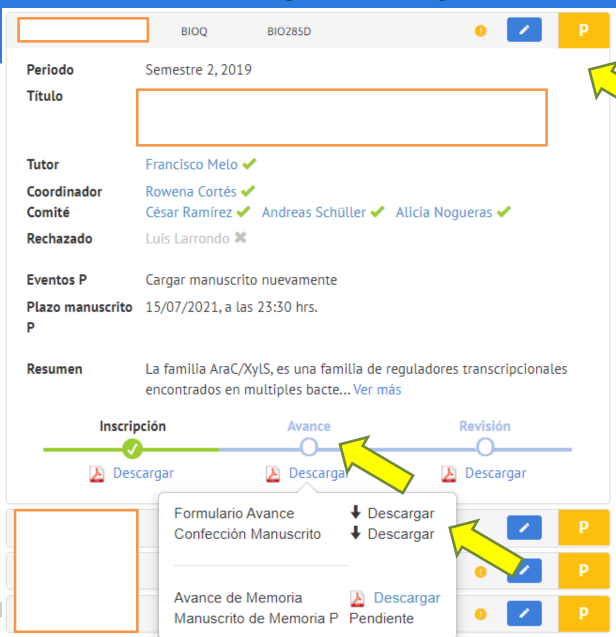
5. Profesor ha evaluado el informe subido, etapa de evaluación con check verde. Curso finalizado cuando nota aparece en esquina superior derecha en verde.

En caso de memorias...

Evaluación Pendiente- Segunda entrega: Manuscrito

Primera entrega: Avance o Manuscrito





Curso finalizado al enviar +CC.

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

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



Curso Finalizado
BIO2300 Experiencia Profesional Dirigida
Dirección de Pregrado Ciencias Biológicas

UC Recibidos ×

Para ver el registro presione el siguiente botón:



¿Consultas?

Preguntas al correo estudiantespregrado@bio.puc.cl