

**FORMULARIO DE PROPUESTA DE ASIGNATURAS
(curso, seminario, taller, otros)**

1. Datos generales de la asignatura

Nombre de la asignatura	Comunicación Científica en Inglés
Abreviación para Bedelía (41 caracteres como máximo)	CCI
Nombre de la asignatura en Inglés	Academic Writing

Nivel	Carreras (Marque las que corresponda)		Cupos		
			Mínimo	Máximo	
Pregrado	Tec. Agroenergético <input type="checkbox"/>	Tec. Cárnico <input type="checkbox"/>	Tec. de la Madera <input type="checkbox"/>		
Grado	Lic. en Diseño de Paisaje <input type="checkbox"/>	Lic. en Viticultura y Enología <input type="checkbox"/>			
	Ingeniero Agrónomo <input type="checkbox"/>	Ingeniero de Alimentos <input type="checkbox"/>			
Educación Permanente	Marque si este curso es ofrecido <u>exclusivamente</u> como EP <input type="checkbox"/>				
Posgrados	Profesionales	Diploma y Maestría en Agronomía <input type="checkbox"/>			
		Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable <input type="checkbox"/>			
	Académicos	Maestría en Ciencias Agrarias <input checked="" type="checkbox"/>			
CUPO TOTAL					

Modalidad de dictado de la asignatura: (Marque con X lo que corresponda)	A distancia		Presencial	X
--	-------------	--	------------	---

2. Equipo docente

Docente responsable	
Nombre (incluir el título académico):	Dr. Pablo Speranza
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	Profesor Titular

Otros Docentes participantes	
Nombre (incluir el título académico):	Dra. Carolina Viñoles
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	Investigador INIA Tacuarembó, Área Reproducción Animal
Nombre (incluir el título académico):	Dr. Felipe Lezama
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	Profesor adjunto
Institución y país:	Facultad de Agronomía

Nombre (incluir el título académico):	<i>Dra. Elly Navajas</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Investigador Principal</i>
Institución y país:	<i>INIA. Las Brujas</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Dra. Mariana Carriquiry</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Profesora Agregada</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Agronomía, UdelaR, Uruguay</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Dra. Ana Meikle</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Profesora Titular</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Veterinaria. UdelaR, Uruguay</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Magdalena Vaio</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Profesora Adjunta</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Agronomía, UdelaR, Uruguay</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Dra. Paola Gaiero</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Asistente de Genética</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Agronomía</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Dra. Elize van Lier</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Profa. Agregada.</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Agronomía</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Dr. Scott Brandl</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Posdoctorando</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Veterinaria</i>
Nombre (incluir el título académico):	<i>Dra. Ana C. Silveira</i>
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Profa. Agregada</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Agronomía</i>
Docentes colaboradores:	
Nombre (incluir el título académico):	
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	
Institución y país:	

3. Programa de la asignatura

Objetivos	
Generales	<p>Entrenar al estudiante de posgrados académicos en todos los aspectos relacionados con la producción de artículos científicos de alta calidad y el proceso de publicación en revistas internacionales.</p> <p>El curso tiene como objetivo exclusivamente la producción de un artículo científico. Para ser admitidos definitivamente los candidatos deberán probar que cuentan con una investigación finalizada y analizada que será utilizada para producir el artículo.</p> <p>Para admitir definitivamente a un estudiante el equipo docente también tomará en cuenta la disponibilidad de editores en temáticas relacionadas a la del manuscrito que se deberá elaborar.</p>
Específicos	<ol style="list-style-type: none">1. Familiarizar al estudiante con las bases conceptuales y formales de la escritura de artículos científicos.2. Proporcionar al estudiante criterios de honestidad académica en la publicación científica3. Proveer al estudiante con una metodología para la producción de un artículo científico4. Familiarizar al estudiante con el proceso de revisión por pares

Unidades Temáticas
<ol style="list-style-type: none">1. Bases conceptuales de la escritura científica internacional2. Organización del contenido y producción de un manuscrito3. Revisión de manuscritos4. Elaboración de versiones revisadas y respuestas al editor

Metodología
<p>El curso se basa en tres instancias presenciales y trabajo continuo en línea durante todo el año a través de la plataforma AGROS.</p> <p>Los candidatos se preinscribirán antes de su admisión definitiva. Para la preinscripción de los estudiantes se requerirá el consentimiento escrito de su orientador o coautor principal según se trate de un estudiante registrado en un programa o un investigador independiente. Todos los estudiantes preinscriptos que deseen ser seleccionados deberán asistir obligatoriamente a las dos primeras instancias presenciales personalmente o por videoconferencia.</p> <p>La primera instancia presencial de varias charlas sobre las bases conceptuales y metodológicas del curso. En esta instancia también se explicitarán los criterios de selección definitiva de los estudiantes.</p> <p>En la segunda instancia presencial se realizará la selección de los candidatos. En esta instancia los candidatos deberán realizar una breve exposición de la investigación que proponen utilizar para la elaboración del manuscrito y demostrar que esta se encuentra finalizada, que los datos fueron analizados y que el equipo de coautores ha discutido las conclusiones que propone extraer. Luego de esta instancia el equipo docente conformará la lista de estudiantes definitivamente admitidos en base a sus exposiciones y la disponibilidad de editores.</p> <p>Los estudiantes seleccionados cumplirán con una serie de instancias formales obligatorias. A cada estudiante se le asignará un editor con quien trabajará en línea durante todo el curso. A lo largo del curso, cada estudiante deberá cumplir con cinco hitos cumpliendo los plazos que se establezcan. Cada hito consistirá en la entrega a través de la plataforma AGROS de un producto. El docente editor correspondiente hará devoluciones al estudiante asignándole tareas que éste deberá cumplir.</p>

Una vez iniciado el curso se llevará a cabo la tercera instancia presencial que consiste en una jornada taller de elaboración de esquemas en grupos entre los participantes con apoyo docente.

Una vez elaborado el manuscrito, el equipo docente lo asignará a un revisor anónimo. Cuando el estudiante reciba la revisión de su manuscrito deberá elaborar una respuesta formal y científicamente correcta y realizar las modificaciones requeridas. La aprobación del curso se configura con la entrega de estas dos últimas tareas.

Evaluación			
Pregrado/ Grado	Sistema de prueba de evaluación		
	Evaluación continua	X	
	Pruebas parciales		
	Pruebas parciales y trabajo	Seminario	
		Monografía	
		Revisión bibliográfica	
		Trabajos prácticos	X
Exoneración (*)			
Otros (especificar):			
Posgrado y Educación Permanente	La calificación del estudiante se realizará en base la calidad académica y formal del manuscrito logrado, el grado de utilización de las herramientas y metodologías sugeridas y el cumplimiento de los hitos indicados en los plazos correspondientes.		

(*)Reglamento del Plan de Estudio de Ingeniero Agrónomo. Artículo Nº15, literal B "...al menos el 80% del puntaje exigido ...y más el 50% del puntaje de cada prueba de evaluación...".

Bibliografía
Se proporcionará durante el curso por parte del equipo docente y por parte de los estudiantes participantes.

Frecuencia con que se ofrece la asignatura (anual, cada dos años, a demanda)	Cada dos años
--	---------------

Cronograma de la asignatura					
Año:	2020	Semestre:	Anual	Bimestre	
Fecha de inicio	20/4/2020	Fecha de finalización	Noviembre Según el estudiante	Días y Horarios	A determinar
Localidad:	Montevideo	Salón:	A determinar		

Asignatura presencial - Carga horaria (hs. demandada al estudiante)					
Exposiciones Teóricas	<u>5</u>	Teórico - Prácticos		Prácticos (campo o laboratorio)	
Talleres	5	Seminarios		Excursiones	
Actividades Grupales o individuales de preparación de informes		Presentaciones orales, defensas de informes o evaluaciones	<u>5</u>	Lectura o trabajo domiciliario	<u>185*</u>
Otras (indicar cual/es)					
Total	200				

- **Parte de este trabajo se llevará a cabo a través de la plataforma AGROs como se indica más abajo.**

Asignatura a distancia (indique recurso a utilizar)					
Video-conferencia:	<u>X</u>	Localidad emisora	Sayago	Localidad receptora	A determinar
Plataforma Educativa (AGROS u otra)		<u>X</u>			
Materiales escritos					
Internet					
Total de horas (equivalente a presencial):					

Interservicio (indique cuál/es)	Facultad de Veterinaria
--	-------------------------

Otros datos de interés:

POR FAVOR NO COMPLETE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN, la misma será completada por las Unidades Técnicas (UE / UPEP / Bedelía)

Créditos de Grado:		Créditos de Posgrados:	
Código de la asignatura de Grado:		Código de la asignatura de Posgrado:	
Resolución del Consejo para cursos de Grado N°:		Resolución del CAP para cursos de Posgrados:	
Año que entra en vigencia:			
Departamento o Unidad:			