



**FORMULARIO DE PROPUESTA DE NUEVOS CURSOS
POSGRADO y EDUCACIÓN PERMANENTE**

INSTRUCTIVO PARA PRESENTAR LA PROPUESTA:

El formulario debe presentarse completo, con toda la información solicitada.

Importante: definir días, horarios y modalidad de dictado.

Las fechas de inicio y fin deben estar dentro de un único trimestre.

Deben definirse los cupos mínimos y máximos, o aclarar si el curso no tiene cupos.

Indicar el costo del curso si el mismo es tomado bajo la Modalidad de Educación Permanente.

Créditos:

— Se otorga 1 crédito cada 15 horas, de las cuales al menos 5 deben ser de dictado de clases. Un crédito equivale a 15 horas de trabajo estudiantil, el cual comprende las horas de clase o actividad equivalente y las horas de estudio personal.

— Tope: 8 créditos.

— Los cursos de un día de duración se denominan tópicos especiales, y otorgan 1 crédito a estudiantes de Maestría.

— Un curso no debe exigir al estudiante más de 10 horas diarias de trabajo durante 5 días hábiles por semana; por lo tanto un curso de 6 créditos deberá ocupar por lo menos dos semanas de actividad durante las cuales el estudiante tendrá como única actividad su dedicación al curso.

1. Datos generales de la asignatura

Nombre de la asignatura	Curso taller yuyero: intercambio sobre plantas medicinales y aromáticas - edición primavera
Abreviación para Bedelía (41 caracteres como máximo)	Taller yuyero PIM - primavera
Nombre de la asignatura en Inglés	Workshop on medicinal plants in the Integral Metropolitan Program

Nivel	Carreras (Marque las que corresponda)		Cupos		
			Mínimo	Máximo	
Educación Permanente	Marque si este curso es ofrecido exclusivamente como EP		x	15	60
Posgrados	Profesionales	Diploma y Maestría en Agronomía			
		Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable			
	Académicos	Maestría en Ciencias Agrarias			
CUPO TOTAL					

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

NOTA: En caso de superar los cupos se le dará prioridad a personas que se hayan presentado en ediciones anteriores y no hayan sido seleccionadas por falta de cupos

2. Equipo docente

Docente responsable	
Nombre (incluir el título académico)	Dra. Alicia Migliaro González
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	G3 (40 hs)
Institución y país	Programa Integral Metropolitano, UDELAR, Uruguay
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	No
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	6 horas
Nombre (incluir el título académico)	Ing. Agr. (Msc) Valeria García
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	G2 30 hs semanales con extensión a 40 hs
Institución y país	Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	No
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	6 horas

Otros Docentes participantes

Nombre (incluir el título académico)	Dra. Paula Rodríguez
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	G3 DT
Institución y país	Laboratorio de Botánica, Facultad de Química, UdeLaR
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	No
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	6

Nombre (incluir el título académico)	Química Anna Paula Burqueño
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	G2 20h
Institución y país	Laboratorio de Botánica, Facultad de Química, UdeLaR
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	No
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	6

Nombre (incluir el título académico)	Químico Farmaceutico Gastón Martínez
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	G2 30h
Institución y país	Laboratorio de Botánica. Facultad de Química. Udelar
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	No
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	6

Nombre (incluir el título académico)	Dra. Elizabeth Olavarría
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	G3 30 hs
Institución y país	Unidad Académica Medicina Familiar y Comunitaria. Unidad Docente Asistencial Canelones al Este. Facultad de Medicina. Udelar.
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	No
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	6

Docentes colaboradores:	
Nombre (incluir el título académico)	
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global)	
Institución y país	
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	

3. Programa de la asignatura

Objetivos	
General	Brindar herramientas básicas sobre plantas medicinales, desde la perspectiva agroecológica y de salud integral, a través de propiciar espacios de encuentro que integren prácticas y saberes, populares y científicos.

Específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer las plantas medicinales, sus usos tradicionales y principios activos, focalizando en cuatro especies. 2. Abordar los principios de la agroecología y aplicarlos en la planificación, manejo e integración de plantas medicinales en distintos contextos productivos. 3. Promocionar espacios sanos y colaborativos para el cuidado integral de la salud 4. Experimentar técnicas básicas de elaboración de preparados a partir de plantas medicinales.
-------------	--

Unidades Temáticas	
1.	Intercambio de saberes sobre reconocimiento y usos populares de las plantas medicinales
-	Acercamiento al conocimiento y la identificación de las plantas medicinales.
-	Indagar sobre principales especies y usos asociados, en salud humana, animal y vegetal.

-	Intercambio a partir de investigaciones y literatura precedentes en la temática en Uruguay.
2.	Introducción a las plantas medicinales y sus principios activos
-	Qué son las plantas medicinales, principios activos y drogas vegetales.
-	Diferentes procedimientos de preparación de plantas medicinales para su consumo.
3.	Agroecología: plantas medicinales, integración y manejo en espacios urbanos y rurales .
-	Breve introducción a la Agroecología y principios agroecológicos.
-	Planificación de los cultivos con plantas medicinales; funciones y potencialidades para su cultivo.
-	Principales características y cuidados de la reproducción sexual y vegetativa.
4.	Plantas medicinales para propiciar espacios sanos y colaborativos
-	El cuidado integral de la salud desde el abordaje familiar y comunitario.
-	Indicaciones para la utilización de plantas medicinales.
5.	Acercamiento a elaboración de preparados
-	Fundamentos básicos de técnicas de elaboración (infusión/decocción, oleato, purín, ungüento)
-	Elaboración de preparados a partir de las especies trabajadas en el curso (caléndula, ajenojo, ortiga y taco de reina)

Metodología			
El curso se desarrollará en la modalidad de taller, con instancias semanales de tres horas de duración, que combinarán instancias teóricas y prácticas en "rincón yuyero" del Programa Integral Metropolitano (PIM). Además, se brindará material de estudio para cada instancia, así como consignas de trabajo domiciliario, por lo cual se estima una dedicación total de cuatro horas semanales.			
A su vez, en uno de los encuentros, se realizará una salida de campo a una chacra agroecológica de la zona (Paso a Paso).			
Evaluación			
Posgrado y Educación Permanente (EP)	Sistema de prueba de evaluación		
	Evaluación continua	No	
	Pruebas parciales	Si	
	Pruebas parciales y trabajo	Seminario	No
		Monografía	No
		Revisión bibliográfica	No
		Trabajos prácticos	No
	Exoneración	Si	
Otros (especificar): El 80% de asistencia al curso asegura la obtención de un certificado de asistencia, La realización del trabajo final será opcional y, en caso de ser aprobado, se otorgará certificado de aprobación del curso.			

Los participantes por EP recibirán un certificado de asistencia o de aprobación, según corresponda.

Bibliografía

- Abdo, Guadalupe Rosa & Riquelme Hugo (2008) Aromáticas en la huerta orgánica. 2ª ed. C. de Buenos Aires: Inst. Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) ISBN 978-987-521-300-5
- Alonso Paz, Eduardo; Bassagoda, María Julia.; Ferreria, Fernando (1992) Yuyos: Uso racional de las plantas medicinales. Fin de Siglo, Montevideo, Uruguay.
- Altieri, Miguel; Nicholls, Clara (2000) Agroecología. Teoría y práctica para una agricultura sustentable. México D.F: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. 257 p.
- Burgueño, Anna Paula; Martínez, Gastón (2024) Plantas medicinales para afecciones dermatológicas y gastrointestinales. Cartilla elaborada en el marco del taller yuyero PIM 2024
- Cañigual, S., Vila, R., & Wichtl, M (1998). Plantas Medicinales y Drogas Vegetales Para Infusión y Tisana. 1 Edición Española.(Traducción de Edición Original: Teedrogen: Ein Handbuch für Die Praxis Auf Wissenschaftlicher Grundlage). Española. Milán, 606.
- FAO. (2010). Biopreparados para el manejo sostenible de plagas y enfermedades en la agricultura urbana y periurbana. IPES/ FAO.
- Gazzano, I. G., & Perazzoli, A. G. (2015). Agroecología en Uruguay. Agroecología, 10(2), 103-113.
- Mónica Litovsky (Comp) (2010) Cosecha de caminantes : farmacopea popular del Uruguay. Centro Uruguayo de Tecnologías Apropiables (CEUTA) ISBN: 978-9974-7844-7-5
- Pereyra Ceretta, Valentina (2024) Entre yuyos y buenezas: uso de plantas medicinales por mujeres rurales en el departamento de Canelones, Uruguay. Ediciones. UCUR Udelar. ISBN: 978-9974-0-2151-8
- Zoppolo, Roberto; Faroppa, Stella; Bellenda, Beatriz; García, Margarita. (2008). Alimentos en la huerta. Uruguay. Ediciones. INIA, OPS, UDELAR

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

Cronograma de la asignatura					
Año:	2025	Trimestre:	3	Días y Horarios:	Cinco encuentros los jueves de 14 a 17 hs.
Fecha de inicio:	06/11/2025	Fecha de finalización:	04/12/2025		Salida a predio agroecológico "Paso a paso" 27/11
Localidad:	Sede PIM (Ruta 8 km 17.500)		Salón:	PIM	

Carga horaria (horas demandadas al estudiante)	
Horas de clase o actividad equivalente (*)	15 hs
Horas de estudio personal:	15 hs
Carga horaria total:	30 hs

(*) Ejemplo: talleres, salidas de campo. Toda actividad con presencia activa del estudiante (virtual o presencial) con el equipo docente.

Asignatura a distancia (indique recurso a utilizar)					
Video-conferencia:		Localidad emisora		Localidad receptora	

Plataforma								
<u>AGROS</u>		<u>EVA</u>		<u>ZOOM</u>		<u>MEET</u>		<u>OTRA</u>
Total de horas (equivalente a presencial):								

Interservicio (indique cuál/es)	Programa Integral Metropolitano, Facultad de Química, Facultad de Medicina.
--	---

Costo EP: No

Otros datos de interés: Las clases serán dictadas en el Programa Integral Metropolitano, Ruta 8 Km 17,900, Montevideo (al lado de Facultad de Veterinaria).
--