



Propuesta del Concurso

“Diseñá el Jardín de Mariposas de la FAUBA”

La Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires invita a participar del concurso **“Diseñá el Jardín de Mariposas de la FAUBA”**, una iniciativa que busca promover la creación de espacios verdes funcionales desde una mirada ecológica, educativa y participativa. El mismo formará parte del Biocorredor FAUBA, ampliando su alcance y consolidando un corredor verde que favorece la presencia de polinizadores y especies nativas dentro del predio.

El concurso propone diseñar un jardín destinado a atraer mariposas, integrando criterios de biodiversidad, planificación del paisaje y educación ambiental. La convocatoria está abierta a toda la comunidad FAUBA (estudiantes, docentes y nodocentes) y también a personas externas interesadas.

Fechas propuestas

- **Apertura de la convocatoria:** a partir del 23 de abril 2026.
- **Cierre de recepción de propuestas:** julio 2026.
- **Anuncio del diseño ganador:** 18 de agosto 2026.
- **Realización del diseño ganador:** 19 de agosto al 19 de septiembre 2026.
- **Inauguración del jardín de mariposas:** 21 de septiembre 2026.

Objetivo

Diseñar un Jardín de Mariposas de la FAUBA funcional y accesible que favorezca la biodiversidad y se integre al entorno del Biocorredor FAUBA.

Participantes

Podrán participar integrantes de la Comunidad FAUBA (estudiantes, docentes y nodocentes), vecinos/as y/o personas interesadas. La participación podrá ser individual o grupal (hasta 3 integrantes por equipo).

Requisitos técnicos del diseño

Las propuestas deberán ajustarse a las siguientes condiciones:

- El diseño deberá ocupar una superficie máxima de **30-50 m²** (ver anexo I).
- Solo se podrán utilizar las especies incluidas en la lista oficial de plantas provistas por la organización (ver anexo II).
- El diseño debe contemplar criterios de funcionalidad ecológica (atracción, alimentación y refugio para mariposas) y requerir un mantenimiento mínimo, acorde a las posibilidades del personal y los equipos de la FAUBA.



- El jardín deberá ser accesible e inclusivo para todas las personas. Se deberán incorporar elementos que permitan el desplazamiento de personas con movilidad reducida.
- El diseño podrá incorporar espacios de descanso o mobiliario simple (como bancos o áreas de estar), cuya implementación se evaluará según la disponibilidad de recursos al momento de la ejecución.

Criterios de evaluación

Las propuestas serán evaluadas por un jurado interdisciplinario de acuerdo con los siguientes criterios:

- **Adecuación ecológica:** selección y uso apropiado de las especies vegetales provistas.
- **Viabilidad:** grado de factibilidad de implementación y mantenimiento a largo plazo.
- **Diseño y estética:** armonía visual, distribución espacial, integración al entorno y atractivo tanto para las mariposas como para las personas.
- **Accesibilidad:** incorporación de recorridos y elementos que promuevan la inclusión de personas.
- **Uso:** incorporación de elementos para el uso y el disfrute del espacio por parte de toda la comunidad (ej: bancos).
- **Originalidad:** las propuestas deberán ser inéditas y de autoría propia. No se aceptarán diseños previamente presentados en otras convocatorias o que infrinjan derechos de autor.

Premio

El diseño ganador será implementado dentro del predio de la Facultad con cartelería especificando el o los **nombres y apellidos del autor/a/es/as** del diseño.

Jurado

El jurado estará compuesto como máximo por 5 personas, incluyendo profesionales de la jardinería, paisajismo y con experiencia en el diseño y manejo de espacios verdes ecológicamente funcionales.

Propuesta tentativa de composición:

- *Proyecto "Conozca a los visitantes florales" (Cátedra Botánica General).*
- *Proyecto FAUBA Nativa/Equipo Biocorredor.*
- *Cátedra de Planificación de Espacios Verdes.*
- *Cátedra de Jardinería.*
- *Invitado/a externo.*



Presentación

Las/os participantes deberán completar el [siguiente formulario](#) con sus datos personales y la información del proyecto. En **relación al diseño del Jardín para Mariposas**, cada propuesta deberá contener un archivo **pdf** que incluya:

- **Planos o dibujos del diseño** a escala con todas las características necesarias para su ejecución.
- Una breve **memoria descriptiva** (máximo dos páginas, letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado simple) explicando el concepto del jardín y su funcionalidad para las mariposas.

Las consultas se podrán realizar al email visiflorales@agro.uba.ar y gestionambiental@agro.uba.ar

Condiciones generales de participación

- La participación es abierta y gratuita.
- Por la simple participación en el concurso, cada participante (individual o grupal) autoriza a la Facultad de Agronomía (FAUBA) a utilizar, reproducir y/o adaptar su diseño con fines educativos, científicos o de divulgación, otorgando el debido crédito al autor/a o equipo creador.
- Si bien el objetivo es implementar el diseño ganador, la versión final podrá presentar adaptaciones de acuerdo con la disponibilidad de recursos, condiciones técnicas o características del sitio definitivo.

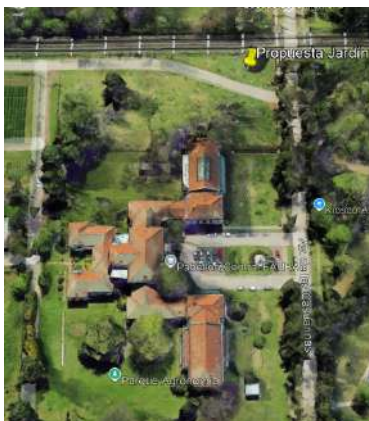


ANEXO I

Sobre el sitio a implantar el Jardín

La propuesta de sitio para la implantación del Jardín de Mariposas será el sector comprendido entre la vía del tren, el monolito de los detenidos/as desaparecidos, la cápsula del tiempo y el camino de los granados. Actualmente, el sitio presenta una expansión significativa de *Ruellia tuberosa* (especie exótica) que pasó de ocupar 25m² en 2015 a 125m² en 2025.

Se propone que el diseño del Jardín de Mariposas contemplado para el concurso abarque una superficie de entre 30 a 50 m² (área delimitada en rojo) con la posibilidad de proyectar su crecimiento y expansión en el futuro (área delimitada en azul, espacio aproximado). Por su proximidad a la vía del tren no se recomienda incorporar árboles de gran porte, priorizando en cambio arbustos y herbáceas nativas.





ANEXO II

Listado de especies propuesto

Las especies serán provistas por el vivero de nativas de la FAUBA, según disponibilidad de stock.

HOSPEDERAS	
HERBÁCEAS TREPADORAS	Mariposa
<i>Araujia angustifolia</i>	Monarca del sur (<i>Danaus erippus</i>)
<i>Araujia sericifera</i>	Monarca del sur (<i>Danaus erippus</i>)
<i>Aristolochia triangularis</i>	Borde de oro (<i>Battus polydamas polydamas</i>), Viuda de Monte (<i>Parides bunicus damocrates</i>) y Aceitosa del litoral (<i>Euryades corethrus</i>).
<i>Aristolochia</i> spp.	Borde de oro
<i>Dicliptera squarrosa</i>	Bataraza (<i>Ortilia ithra</i>), Isabel (<i>Eresia lansdorfi</i>) y Princesa roja (<i>Anartia amathea roeselia</i>)
<i>Mikania cordifolia</i>	Perezosa aceitada (<i>Actinote mamita</i>), Mariposa oscura (<i>Actinote melanisans</i>) y la Claudina (<i>Tegosa claudina</i>).
<i>Passiflora caerulea</i>	Espejito (<i>Dione vanillae</i>)
<i>Passiflora misera</i>	Espejito (<i>Dione vanillae</i>), Juno (<i>Dione juno</i>), Julia (<i>Dryas iulia alcionea</i>), Almendra común (<i>Heliconius eratus</i>), Hortensia (<i>Euptoieta hortensia</i>) y Moneta (<i>Dione moneta moneta</i>).
HERBÁCEAS	Mariposa
<i>Asclepias mellodora</i>	Monarca del sur (<i>Danaus erippus</i>)
<i>Canna glauca</i>	Achirera (<i>Calpododes ethlius</i>), Saltarín plateado (<i>Lycas argentea</i>) y Enrolladora común (<i>Quinta cannae</i>)
<i>Oxypetalum solanoides</i>	Monarca del sur (<i>Danaus erippus</i>).
<i>Phyla nodiflora</i>	Cuatro ojos común (<i>Junonia genoveva</i>)
<i>Solanum</i> spp.	Fueguera (<i>Mechanitis lisymania lisymania</i>) y Frotadora jorobada (<i>Rekoa palegon</i>).
<i>Solidago chilensis</i>	Frotadora blanca (<i>Laothus phydela</i>)
<i>Pascalia glauca</i>	Dama manchada (<i>Vanessa carye</i>)
ARBUSTOS	Mariposa
<i>Austroeupatorium inulifolium</i>	Perezosa común (<i>Actinote pellenea pellenea</i>).
<i>Baccharis salicifolia</i>	<i>Rothschildia jacobeeae</i>



<i>Pavonia hastata</i>	Ajedrezada menor (<i>Burnsius orcynoides</i>) y Dama manchada (<i>Vanessa carye</i>).
<i>Sesbania punicea</i>	Salтарina azul (<i>Astraptes fulgurator</i>).
<i>Sphaeralcea bonariensis</i>	Dama manchada (<i>Vanessa carye</i>), Ajedrezada menor (<i>Burnsius orcynoides</i>), Ajedrezada de lunar (<i>Heliopyrgus americanus bellatrix</i>) y Blanca lomo negro (<i>Heliopetes omrina</i>).

NUTRICIAS

<i>Abutilon grandifolium</i>	<i>Glandularia peruviana</i>	<i>Oenothera affinis</i>	<i>Trixis praestans</i>
<i>Acmella decumbens</i>	<i>Glandularia platensis</i>	<i>Paspalum haumanii</i>	<i>Urolepis hecatantha</i>
<i>Baccharis articulata</i>	<i>Glandularia pulchella</i>	<i>Petunia axillaris</i>	<i>Verbena bonariensis</i>
<i>Baccharis notoserghila</i>	<i>Heliotropium ampleuxicale</i>	<i>Rivina humilis</i>	<i>Verbena litoralis</i>
<i>Baccharis trimera</i>	<i>Lantana megapotamica</i>	<i>Salvia guaranitica</i>	<i>Verbena montevidensis</i>
<i>Buddleja stachyoides</i>	<i>Lantana montevidensis</i>	<i>Salvia pallida</i>	<i>Verbena rigida</i>
<i>Campuloclinium macrocephalum</i>	<i>Melica macra</i>	<i>Salvia procurrens</i>	<i>Verbesina subcordata</i>
<i>Chromolaena hirsuta</i>	<i>Modiolastrum gilliesii</i>	<i>Salvia uliginosa</i>	<i>Zinnia peruviana</i>
<i>Chromolaena ivifolia</i>	<i>Modiolastrum malvifolium</i>	<i>Sisyrinchium platense</i>	
<i>Cinnagrostis viridiflavescens</i>	<i>Nassella tenuissima</i>	<i>Salvia coccinea</i>	