



CONVOCATORIA PARA PARTICIPAR EN LA EXPOSICIÓN DE CARTELES
“ASÍ SE COMPROMETEN LOS ESTUDIANTES
EN LA CONFORMACIÓN DEL PAISAJE GLOBAL”
A SER EXHIBIDOS EN EL “5° COLOQUIO INTERNACIONAL EL PORVENIR DEL PAISAJE”,
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

DIRIGIDO: A estudiantes de paisaje de licenciatura y posgrado

LUGAR DE EXPOSICIÓN: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina

FECHA DE EXPOSICIÓN: Martes 31 de octubre al jueves 2 de noviembre del 2023

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL TRABAJO A EXPONER:

- **TEMA:** Proyecto de Arquitectura de Paisaje desarrollado de manera individual o colectiva por parte del alumno participante en cualquier nivel académico que elija (licenciatura y posgrado).
- **TAMAÑO DEL CARTEL O POSTER:** Vertical de 90 cm. de ancho x 120 cm. de alto.
- **CARACTERÍSTICAS GRÁFICAS:** Técnica libre (digital, manual, collage, etc.), a color o monocromática. (tomar en cuenta que el envío será en PDF, por lo que deberá considerarse la facilidad de escaneo de la propuesta original y su impresión).
- **CONTENIDO A INCLUIR:** Ubicación del proyecto, características físicas generales del sitio, justificación y objetivos generales del proyecto, propuesta o solución conceptual, propuesta final (plantas, secciones, alzados, renders, fotos de maqueta, etc.)
- **FORMATO DE ENTREGA:** en formato digital PDF con resolución mínima de 150 DPI o la necesaria para una buena calidad de impresión en el tamaño indicado. El cuál deberá ser enviado a la siguiente dirección electrónica: coloquio.paisaje@agro.uba.ar teniendo como fecha límite de recepción el día lunes 9 de octubre a las 15:00 horas (tiempo de Argentina).
- **FORMATO O PIE DE LÁMINA:** deberá incluir nombre del participante o participantes, Institución educativa a la que pertenece, fecha de elaboración del proyecto, además de la información que considere permanente.
- **PREGUNTAS SOBRE LA CONVOCATORIA:** Cualquier duda acerca de la convocatoria dirigirse por correo electrónico a la dirección: coloquio.paisaje@agro.uba.ar

