

## CS - 422 / 2024

HURLINGHAM, 11/12/2024

VISTO Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, la Resolución del Consejo Superior Nro. 33/17, el Expediente Nro. 814/2024 del registro de esta Universidad, y;

### CONSIDERANDO:

Que en el artículo 2° del Estatuto de la Universidad manifiesta que tiene como misión contribuir, a través de la producción y distribución equitativa de conocimientos e innovaciones científico-tecnológicas, al desarrollo local y nacional.

Que en el artículo 4° se establece como visión de la Universidad constituirse en un referente académico regional y nacional en la formación integral, multi e interdisciplinaria, que participe activamente en el desarrollo social y económico regional y nacional, sin perder su principio de inclusión social y servicio a la comunidad local.

Que en el artículo 6°, entre otros objetivos, determina el de organizar y desarrollar actividades de generación y sistematización de conocimientos, otorgando prioridad a las necesidades y problemáticas zonales, regionales y nacionales, y el de coordinar con las Universidades y el sistema educativo de la región el desarrollo de la investigación y acciones de cooperación comunitaria, garantizando la funcionalidad y una operatividad que propendan a solucionar sistemática y permanentemente problemas relacionados con las necesidades de la región.

Que los días 8 y 9 de abril de 2025 en la ciudad de Azul, Pcia. de Buenos Aires, se llevará a cabo la VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable (JOBMAS).

Que el objetivo de las mismas es fortalecer el vínculo entre los avances en la investigación de la microbiología del suelo y las capacidades de respuesta del sector agropecuario, con el fin de mejorar las prácticas agrícolas y ganaderas, y promover la sostenibilidad de los ecosistemas agrícolas.

Que estas Jornadas se celebran desde el año 2007 en las Universidades Bonaerenses tienen el objetivo de establecer redes entre los investigadores y el sector productivo, de modo que los avances de la ciencia contribuyan en la aplicación y uso racional de microorganismos beneficiosos para una producción más eficiente y sustentable.

Que existe una colaboración efectiva entre la dirección de los docentes, investigadores y las autoridades del comité organizador del evento, lo cual existen mecanismos de comunicación periódica.

Que el evento está coorganizado por representantes de varias instituciones, entre ellas el INTA, la UNLU, la UNLP, la UNICEN, el INLZ, la UNMdP y la UNAHUR, quienes colaboran

**CS - 422 / 2024**

en su realización.

Que la Dra. Natalia Pin Viso y la Dra. Julia García, docentes del Instituto de Biotecnología, representarán a la Universidad Nacional de Hurlingham.

Que entre los ponentes y asistentes, se encontrarán docentes, investigadores, estudiantes asistentes de la UNAHUR que participarán y debatirán los últimos avances e innovaciones en estos campos y contará con una amplia gama de presentaciones, mesas redondas y talleres.

Que el encuentro representa una oportunidad invaluable para que expertos en las áreas de Biofertilización y Bioestimulación, Biocontrol, Biorremediación, Legislación de bioinsumos, Control de calidad de bioinsumos, Ecología microbiana y Tecnologías de manejo puedan compartir sus conocimientos y experiencias, además de fomentar la colaboración y establecer alianzas estratégicas que impulsen el desarrollo sostenible y la innovación en estos campos.

Que el comité organizador ha dispuesto otorgar becas para la inscripción a diez estudiantes de la UNAHUR a las "VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos y una Agricultura Sustentable", con el fin de fomentar la participación activa de los jóvenes en el evento y promover su formación.

Que docentes e investigadores del Instituto de Biotecnología de la UNAHUR, participarán de las actividades que propone el evento ya que resulta de relevancia, demostrando la pertinencia del auspicio solicitado.

Que esta Institución acuerda eximir de toda responsabilidad legal derivada de la actividad que se auspicie, conforme a los términos del presente documento, y que no incurrirá en compromisos económicos relacionados con la organización o realización del evento.

Que lo expuesto resulta de relevancia para investigadores del Instituto de Biotecnología y en especial a las carreras agrarias, demostrando la pertinencia del auspicio solicitado.

Que el Rector remite las actuaciones a la Dirección General de Asuntos Legales y ésta realiza la intervención de su competencia.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Académico, la RCS N° 33/17 y el Reglamento Interno del Consejo Superior de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM y luego de haberse resuelto en reunión del día 11 de diciembre de 2024 de este Consejo Superior.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM**

**RESUELVE:**

**CS - 422 / 2024**

ARTÍCULO 1 ° .Otorgar el auspicio y utilización del logo de las "VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable", cuyo programa se detalla en el anexo único de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Se exime a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM de responsabilidad legal sobre cualquier problema surgido como resultado de la actividad auspiciada.

ARTÍCULO 3°.- Designar a la Dra. Natalia Pin Viso y a la Dra. Julia García, docentes del Instituto de Biotecnología, como representantes de la Universidad Nacional de Hurlingham en las " VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable (JOBMAS)."

ARTÍCULO 4°.- Las formas de utilización del logotipo de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM se detallan en el anexo que acompaña la presente resolución.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

CS - 422 / 2024

## ANEXO

**ISOLOGOTIPO UNA HUR**  
Aplicacion con la sigla UNA HUR



**UNA HUR**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE HURLINGHAM

---

CS - 422 / 2024

## Paleta cromática



## ISOLOGOTIPO UNAHUR

Construcción del isologotipo



**CS - 422 / 2024**

---

## Reducciones



Se permite una reducción **mínima** del isologo de 0,5 cm de altura a fin de asegurar su legibilidad y pregnancia.

## Versiones positivas y ne

### Original

La marca solo debe aplicarse sobre pleno blanco.



### 1 color

La marca solo debe aplicarse en los colores institucionales.





VIII JORNADAS BONAERENSES de  
MICROBIOLOGÍA DE SUELOS  
para una AGRICULTURA SUSTENTABLE



FACULTAD DE  
**AGRONOMIA**  
UNICEN · AZUL

## VIII JORNADAS BONAERENSES de MICROBIOLOGÍA de SUELOS para una AGRICULTURA SUSTENTABLE

*“Microorganismos en el suelo: cultivando para una agricultura próspera y sostenible”*

En esta oportunidad nosotros, La Comisión Organizadora de las **“VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable (JOBMAS)”**, queremos invitarlos a concurrir y participar en dicho evento, a realizarse en la **Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires**, en la ciudad de Azul los días 8 y 9 de abril de 2025.

El propósito de estas jornadas es fortalecer la conexión entre los avances en la investigación de la microbiología del suelo y la capacidad de satisfacer las necesidades del sector agropecuario.

En los últimos años se ha modificado sustancialmente la forma de producir, haciendo hincapié en el cuidado del suelo considerándolo un sistema vivo compuesto de elementos fundamentales a los que hay que preservar. Es por ello por lo que creemos necesario hacer un puente entre lo científico, lo tecnológico y lo aplicado para llevar adelante producciones rentables y sustentables a largo plazo teniendo en cuenta que todos los microorganismos considerados beneficiosos son los encargados de llevar a cabo los procesos que conducen a la sostenibilidad del sistema.

Los ejes temáticos que desarrollaremos serán: Biofertilización y Bioestimulación, Biocontrol, Biorremediación, Legislación de bioinsumos, Control de calidad de bioinsumos, Ecología microbiana y Tecnologías de manejo.

Las jornadas constarán de presentaciones orales, con modalidad de conferencias plenarias de destacados investigadores, continuando con presentaciones orales breves en mesas redondas y pósters.

Los detalles sobre la inscripción, el envío de resúmenes, modalidades de presentación y su evaluación, serán comunicados en la Segunda Circular y a través de la página web JOBMAS: <http://jobmas.unlu.edu.ar> (en construcción).

Esperando contar con su presencia, los saludamos cordialmente.

### **Comisión Organizadora JOBMAS 2025**

Francisco Caldentey (INTA-UNICEN), Susana Carletti (UNLu), Macarena Fernández (UNMdP-CONICET), Rosa Galián (UNLZ), Julia García (INTA-UNAHUR), Ezequiel Larraburu (UNLu-CONICET), Flavia Luna (UNLP), Natalia Pin Viso (INTA-UNAHUR), Gabriela Portela (UNICEN), Mariana Puente (INTA), Nora Trejo (UNLZ), Santiago Vio (UNLP-CONICET).

Para más información, seguinos en nuestras redes:

<https://www.instagram.com/jbmicrobiol.agr.sust>

<http://jobmas.unlu.edu.ar> (en construcción)

O escribinos a nuestro correo: [jornadas.microbiologia.ba@gmail.com](mailto:jornadas.microbiologia.ba@gmail.com)



**VIII JORNADAS BONAERENSES de MICROBIOLOGÍA de SUELOS  
para una AGRICULTURA SUSTENTABLE**

*“Microorganismos en el suelo: cultivando para una agricultura próspera y sostenible”*

Estimados colegas:

La Comisión Organizadora de las **“VIII Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable (JOBMAS)”** tienen el agrado de invitar a Uds. a dicho evento, a realizarse en la **Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires**, en la ciudad de Azul los días 8 y 9 de abril de 2025. La misma contará con la participación de destacados especialistas que disertarán en conferencias y mesas de intercambio.

La participación en las **VIII JOBMAS requiere inscripción previa** por cuestiones organizativas y de cupo. La inscripción a las Jornadas se realiza a través del siguiente formulario: [INSCRIPCIONES](#)  
Además de completar el formulario deberás enviar el comprobante de pago de la inscripción, que incluye la acreditación a las Jornadas y el envío de hasta dos resúmenes, al e-mail: [ccontreras@azul.faa.unicen.edu.ar](mailto:ccontreras@azul.faa.unicen.edu.ar) junto a los datos de facturación.

**Costos de Inscripción:**

Hasta el 31 de enero de 2025, costos de inscripción:

Acreditación general: \$30.000

Acreditación estudiantes: \$15.000

Desde el 01 de febrero de 2025, costos de inscripción:

Acreditación general: \$40.000

Acreditación estudiantes: \$20.000

**Envío de resúmenes:**

Para el envío de resúmenes te pedimos que completes el siguiente formulario:

[ENVÍO DE RESÚMENES](#) antes del **14 de Febrero de 2025**. Allí encontrarás, además, el formato y características de presentación de los trabajos.

Esperando contar con su presencia, los saludamos cordialmente.

**Comisión Organizadora JOBMAS 2025**

Francisco Caldentey (INTA-UNICEN), Susana Carletti (UNLu), Macarena Fernández (UNMdP-CONICET), Rosa Galián (UNLZ), Julia García (INTA-UNAHUR), Ezequiel Larraburu (UNLu-CONICET), Flavia Luna (UNLP), Natalia Pin Viso (INTA-UNAHUR), Gabriela Portela (UNICEN), Mariana Puente (INTA), Nora Trejo (UNLZ), Santiago Vio (UNLP-CONICET).

Para más información, seguinos en nuestras redes:

<https://www.instagram.com/jbmicrobiol.agr.sust>

<http://jobmas.unlu.edu.ar>

O escribinos a nuestro correo: [jornadas.microbiologia.ba@gmail.com](mailto:jornadas.microbiologia.ba@gmail.com)

**000100**


**ESQUEMA DE ORADORES**  
**JORNADAS BONAERENSES DE MICROBIOLOGÍA DE SUELOS PARA UNA**  
**AGRICULTURA SUSTENTABLE**

**PRIMER DÍA. Martes 08 de Abril de 2025**

Horario	Tipo de presentación	Tiempo de presentación
9:00 - 10:00	Inscripción	
10:00 - 10:15	Bienvenida a cargo de autoridades de la UNICEN	15 minutos
10:20 - 11:10	<b>Ecología Microbiana</b> Silvina Vargas Gil (INTA) 1° Plenaria	40 minutos 10 minutos de preguntas
11:10-11:40	<b>Ecología Microbiana</b> Presentaciones poster (3)	10 min c/u
11:40 - 12:00	Sponsor x 2	10 min c/u
	Almuerzo 1 hora 15 minutos	
13:30 - 14:45	<b>Legislación y Control de calidad de bioinsumos</b> Mesa redonda Teófilo Islas (SENASA), Silvia Toresani (REDCAI)	20 minutos por orador 15 minutos de preguntas
14:45-15:45	Mesa redonda (2 oradores) (Azospirillum Fabricio Cassán (UNRC), Ing. Enrique Rodríguez Cáceres	20 minutos por orador 15 minutos de preguntas
15:45 - 16:20	Coffee break 35 minutos - Posters	
16:20 - 17:10	<b>Biofertilización y Bioinsumos</b> 3° mesa redonda Dr. Matías Garavaglia (UNAHUR), a confirmar	20 minutos por orador 10 minutos de preguntas
17:10 -17:40	<b>Biofertilización y Bioinsumos</b> Presentaciones poster x3	10 min c/u
20:30 - las velas no ardan	Cena de camaradería	

**000100**

**SEGUNDO DÍA. Miércoles 09 de Abril de 2025**

	<b>Tipo de presentación</b>	<b>Tiempo de presentación</b>
9:00 - 9:50	<b>Agroecología</b> Luciana Silvestro y Martin Zamora (INTA)	40 minutos 10 minutos de preguntas
9:50 - 11:05	<b>Biocontrol</b> Presentaciones cortas 3 oradores	20 minutos por orador 15 minutos preguntas
11:05 - 11:25	Coffee break 20 minutos - posters	
11:25 - 11:40	Laboratorio LIMAYa	
11:40 - 12:00	Sponsor x2	10 min c/u
12:00 - 13:15	Almuerzo 1 hora 15 minutos	
13:15 - 14:30	<b>Bioremediación</b> Presentaciones cortas 3 oradores	20 minutos por orador 15 minutos de preguntas
14:30 - 15:00	Presentaciones poster x3	10 min c/u
15:00 - 16:00	<b>Técnicas de manejo</b> 4° Mesa redonda	40 minutos 10 minutos de preguntas
	Cierre de las Jornadas y elección de la próxima sede JOBMAS	

## Hoja de firmas