



BOLETIN



UNION DE CAMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

**ABRIL
2026**

...s alumnos y aula
de la **EMIPUA**
Escuela Universitaria Argentina en
Manejo de Plagas Urbanas
UCABA

Nuestro Equipo

COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente: JESUS A. ROMERO

Vicepresidente 1ro: GUILLERMO A.BEGUY

Vicepresidente 2do: ÁNGEL A. PÉRSICO

Secretario: JUAN PATRICIO MARIN

Pro-Secretario: NILDA ELIAS

Tesorero: LEONEL GARCIA

Pro-Tesorero: GASTÓN EXEQUIEL GAMBA

Primer Vocal Titular: JAVIER VALENZA

Segunda Vocal Titular: ANA MARIA LAUDANI

Primer Vocal Suplente: FERNANDO HORACIO DUCRET

Segundo Vocal Suplente: CARLOS ERNESTO JAUREGUIBERRY

Revisor de Cuentas Titular: AUGUSTO LOBO

Revisor de Cuentas Suplente: MARCELO H. CORTIÑA

Gerente General

Ing. Agr. Christian Rodríguez MN 18102*13*01 MP: 01159

Secretaria Administrativa: Sra. Sandra Ramaglia

INDICE

Beneficios al Socio	_____	P.2
Triple lavado de los envases de productos domisanitarios de uso profesional	_____	P.3
Herramientas del MIPUA	_____	P.4
Residuos Peligrosos	_____	P.5
En modalidad completamente virtual, UCABA anuncia la Diplomatura EMIPUA 2026	_____	P.6
UCABA presentó los resultados de su estrategia de comunicación	_____	P.7
UCABA inició su ciclo anual de formación para socios	_____	P.8
Nueva edición de las Jornadas Técnicas de Chemotecnica	_____	P.9
La UNSAM lanza la Diplomatura en Resistencia a Insecticidas	_____	P.10
El ruido ya no es una dificultad para las ratas de Nueva York	_____	P.11



LES RECORDAMOS NUESTRAS VIAS DE CONTACTO Y REDES SOCIALES



UCABA Plagas Urbanas



UCABAp plagasurbanas



UCABA



ucaba.org.ar



ucabaplagasurbanas



113604-7563



113966-7344



@UcabaInfo



lunes a viernes de 9 a 17 hs.



administracion@ucaba.org.ar

BENEFICIOS AL SOCIO

Mencionamos aquí algunos de los beneficios que se han sumado durante la actual Gestión, pensando en el bien común y en el de cada asociado:

- 1) Participación en ferias y jornadas nacionales e internacionales de modo gratuito o con aranceles preferenciales.
- 2) Actualización y difusión de primera mano sobre cambios en la legislación y/o reglamentaciones inherentes a la actividad de Control de Plagas Urbanas y Limpieza y Desinfección de Tanques de Agua Potable, cuya difusión se realiza a través de los boletines mensuales.
- 3) Emisión de certificados con código QR, ampliamente reconocida por los inspectores municipales, que permite validar la información de manera ágil y confiable. Herramienta digital gratuita para los socios, orientada a fortalecer la trazabilidad de los servicios y brindar mayor confianza a los clientes.
- 4) Importante descuento en la cuota de la Escuela de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA) que se dicta de manera virtual en convenio con la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.
- 5) Descuento en el valor de las diplomaturas dictadas por la Universidad Nacional de San Martín, entre ellas destacamos, la Diplomatura sobre Manejo Integrado de Insectos Vectores de Enfermedades, formación imprescindible en tiempos de dengue y enfermedades transmitidas por mosquitos.
- 6) Defensa y representación frente autoridades nacionales, provinciales y municipales, Ministerio de Ambiente de Prov. de Buenos Aires, Ministerio de Desarrollo Agrario de la Prov. de Bs As, Instituto Pasteur de CABA, disertaciones en comunas de la Ciudad, visitas protocolares y técnicas en Municipios del Gran Buenos Aires como Vicente López, Moreno, entre otros.
- 7) Asesoramiento técnico sobre la actividad del MIPUAy pre asesoramiento jurídico como guía de gestión.
- 8) Posicionamiento empresarial en nuestra Página Web. A través del siguiente enlace https://www.ucaba.org.ar/listado_asociados.php, Ud. podrá relacionarlo como hipervínculo con su página empresarial para que sus clientes sepan que tiene una institución que lo respalda y lo representa públicamente.

Para información contáctenos a gerencia@ucaba.org.ar.

Juntos lo hacemos posible

SI AÚN NO SOS SOCIO
TE ESPERAMOS

FICHA TÉCNICA

TRIPLE LAVADO* DE ENVASES DE DOMISANITARIOS DE USO PROFESIONAL

*TÉCNICA SEGÚN NORMA IRAM 12.069

Una vez vaciado el envase, verter el remanente del producto dentro del tanque del equipo pulverizador **durante 30 segundos**.



1 Agregar agua al envase hasta completar 1/4 de su capacidad.



2 Cerrar el envase y agitar enérgicamente por 30 segundos.



3 Verter el agua del enjuague en el tanque del equipo pulverizador.



Realizar tres veces los pasos 1, 2 y 3. El agua que queda en el pulverizador será reutilizada para preparar la solución en próximas aplicaciones.



4 Perforar el envase para evitar su reutilización. Dejarlo secar. No quitar ni dañar la etiqueta (marbete).



5 Realice la gestión final de envases de acuerdo a lo que indique su jurisdicción. Recuerde utilizar los Elementos de Protección Personal (EPP) durante toda la operatoria. Consulte a su Director Técnico.



ACOMPañAN ESTA INICIATIVA



Entidad Adherida a



gerencia@ucaba.org.ar / WhatsApp 11-3604-7563

HERRAMIENTAS DEL MIPUA

* MIPUA: Es la implementación de diferentes técnicas y recursos disponibles para prevenir y controlar la presencia de plagas, considerando el impacto de los mismos en el ambiente.

INSPECCIÓN
IDENTIFICACIÓN



VIGILANCIA Y
MONITOREO



DIAGNÓSTICO



LIMPIEZA
SANITIZACIÓN



TRAMPAS
FÍSICAS



EQUIPOS DE
APLICACIÓN

EXCLUSIÓN
PREVENCIÓN



EDUCACIÓN
DOCUMENTACIÓN



DOMISANITARIOS de uso profesional

Estos productos aprobados por el ANMAT, son los únicos que deben utilizarse en los servicios para el manejo integrado de plagas urbanas y ambiente.

ACOMPañAN ESTA INICIATIVA



Entidad Adherida a



gerencia@ucaba.org.ar / WhatsApp 11-3604-7563

¿Conviene registrarme como
Generador de Residuos
Peligrosos en CABA?
Parece un trámite más...

**PERO PUEDE CAMBIAR
TODO TU NEGOCIO**



**Residuos Peligrosos Contactá a UCABA
para recibir asesoramiento especializado.**

En modalidad completamente virtual, UCABA anuncia la Diplomatura EMIPUA 2026



DIPLOMATURA EMIPUA 2026

CURSO DICTADO POR DOCENTES DEL SECTOR

Modalidad Virtual
a través de la plataforma de la FCV-UBA

DURACIÓN 9 MESES

ACTIVIDAD AVANZADA

DIRIGIDO A

- Técnico y Personal Operativo de Empresas de Manejo de Plagas (PMP).
- Responsables y Directores Técnicos de Empresas de Manejo de Plagas.
- Profesionales de carreras afines a la actividad (Ing. Agrónomos, Ing. Zootecnistas, Veterinarios, Biólogos, Ing. en Alimentos, etc.)
- Interesados en capacitarse en el tema.

emipua@ucaba.org.ar | escuela plagas@fvvet.uba.ar

UCABA

LA EMIPUA ES COORDINADA Y AUSENTADA POR:

www.ucaba.org.ar



Desde UCABA queremos compartir con nuestros socios y la sociedad en su conjunto una excelente noticia: en 2026 se pondrá en marcha una nueva edición de la Diplomatura EMIPUA (Escuela en Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente), dictada en modalidad totalmente virtual. Esta propuesta académica superadora que ahora se presenta es el resultado de un trabajo sostenido durante años junto a la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires.

La modalidad totalmente virtual de la Diplomatura EMIPUA ofrece una flexibilidad significativa para los profesionales del sector, permitiendo que cada participante organice su tiempo de estudio de acuerdo con sus responsabilidades laborales y personales. Esta estructura facilita el acceso a la formación de alta calidad sin necesidad de traslados, ampliando la participación de estudiantes de distintas regiones y promoviendo una capacitación continua más accesible y eficiente.

El nuevo plan de estudios aborda contenidos esenciales como la identificación de especies plaga, el análisis de los daños asociados, las estrategias de prevención y control, y los métodos químicos, biológicos y físicos aplicados al manejo integrado.

Asimismo, se incorporan temáticas de gran relevancia sanitaria, entre ellas la limpieza y desinfección de tanques de agua potable, destacando su impacto en la salud pública, la calidad de vida y la protección de bienes y alimentos. La propuesta también profundizará en el uso adecuado de elementos de protección personal (EPP), la operación de maquinaria de aplicación y la normativa básica vigente en el sector. La Diplomatura EMIPUA ha consolidado una trayectoria creciente desde su creación, posicionándose como una oferta formativa de referencia. Desde UCABA celebramos esta importante renovación y la compartimos con entusiasmo, convencidos de que fortalece la capacitación continua, abre nuevas oportunidades de formación para nuestros socios y contribuye a la jerarquización de la actividad.

UCABA presentó los resultados de su estrategia de comunicación

El pasado 10 de marzo, UCABA convocó a un almuerzo de trabajo en el que reunió a empresas, laboratorios y distribuidores del sector. Durante el encuentro, la entidad presentó los principales resultados de su estrategia de comunicación, orientada a educar al consumidor en la contratación de servicios de control de plagas urbanas y limpieza de tanques de agua potable.

El presidente de UCABA, Jesús Romero, dio la bienvenida a los asistentes y luego cedió la palabra al gerente de la institución, Christian Rodríguez, quien expuso los avances más relevantes alcanzados en el marco de la estrategia.

Entre los resultados destacados, se evidenciaron progresos significativos en distintas áreas:

- Crecimiento de la comunidad: de 280 a 5.912 seguidores (+2.011,4%).
- Aumento del alcance promedio diario: de 8 a 6.373 personas (+79.568,4%).
- Incremento de visualizaciones: de 27 a 1.139.182 reproducciones (+4.219.092,6%).
- Mayor nivel de interacciones: de 457 a 7.348 (+1.507,9%).
- Expansión del contenido publicado: de 50 a 402 piezas en los últimos 12 meses (+704%).

Asimismo, se compartieron indicadores de la actividad del público:

- 63,06 mil visitas al perfil
- 51,23 mil clics en el enlace
- 5,63 mil nuevos seguidores
- Un pico de alcance diario de 45,49 mil personas

Dentro de los contenidos destacados, se mencionó especialmente una publicación sobre la revisión del equipaje antes de viajar, que alcanzó 276,69 mil visualizaciones, 211,68 mil cuentas alcanzadas y 492 interacciones.

Cada asistente recibió un informe detallado con las estadísticas de la campaña. Además, el equipo de Aura desarrolló una plataforma web que permite acceder en tiempo real a las métricas y al desempeño de las acciones comunicacionales.

A continuación, Fernando Hiralde, representante de Aura Media Group —empresa responsable de la estrategia— profundizó en los objetivos de las acciones implementadas y explicó cómo se trabajó la línea editorial para traducir contenidos técnicos del sector en mensajes accesibles para el público general.

Tras las exposiciones, se abrió un espacio de intercambio en el que los participantes realizaron preguntas, compartieron comentarios y aportaron sugerencias para las próximas etapas de la campaña.

De cara a los próximos meses, UCABA proyecta el desarrollo de una nueva línea de contenidos basada en entrevistas a socios de la institución.

Esta iniciativa tiene como objetivo visibilizar la experiencia de los asociados, difundir su perspectiva técnica sobre el manejo integrado de plagas urbanas y la limpieza y desinfección de tanques de agua potable, y fortalecer el vínculo entre la institución, sus miembros y la comunidad.



UCABA inició su ciclo anual de formación para socios

El pasado 17 de marzo se dio inicio, de manera presencial, al ciclo anual de capacitaciones que UCABA ofrece a sus socios, reafirmando su compromiso con la formación continua y la profesionalización del sector.

El encuentro tuvo lugar en el local comercial de Insuplagas, empresa que actuó como anfitriona, con el acompañamiento de Chemotecnica y la consultora SAMSA como auspiciantes del evento.

La apertura estuvo a cargo del vicepresidente de la Cámara, Amílcar Pérsico, y del gerente, Christian Rodríguez, quienes realizaron un repaso por las principales acciones institucionales y destacaron las funcionalidades y beneficios que la nueva página web de UCABA ofrece a sus socios.

A continuación, el coach Pablo Milman presentó una exposición centrada en las problemáticas más frecuentes de las empresas familiares, generando un valioso espacio de reflexión e intercambio entre los participantes.

Posteriormente, el ingeniero agrónomo Pablo Saliva, anfitrión de la jornada, compartió soluciones de iluminación aplicadas al control de insectos voladores, abordando tanto aspectos técnicos como prácticos para su implementación efectiva.

Es importante destacar que el evento también fue transmitido de manera virtual, permitiendo la participación de empresas ubicadas a más de 50 kilómetros y promoviendo así una mayor federalización del acceso a las capacitaciones.

Como cierre de la jornada, se entregaron certificados y se realizó un sorteo de importantes premios entre los asistentes.

El material completo de la capacitación estará disponible en la página web de UCABA, dentro de la sección Capacitaciones, para que los socios puedan consultarlo en el momento que lo deseen.

Desde UCABA agradecemos especialmente a todos los socios y profesionales que participaron, tanto de manera presencial como virtual, por su compromiso con la formación continua y el fortalecimiento del sector.

Asimismo, extendemos nuestro reconocimiento a Insuplagas por su hospitalidad como anfitriona del encuentro, así como a Chemotecnica y a la consultora SAMSA por su apoyo y acompañamiento en el desarrollo de esta jornada.



Nueva edición de las Jornadas Técnicas de Chemotecnica: 23 años de formación para el sector



3 DÍAS
DE INNOVACIÓN,
FORMACIÓN,
FERIA Y NEGOCIOS

**23ª JORNADAS
TÉCNICAS INTEGRALES**
PARA LA SANIDAD AMBIENTAL

4, 5 y 6 de mayo 2026
Buenos Aires | Argentina

UCA
Salón Juan Pablo II
Puerto Madero,
Ciudad Autónoma
de Buenos Aires,
ARGENTINA

CHEMOTECNICA
DIVISIÓN SANIDAD AMBIENTAL

Chemotecnica convoca a la 23ª edición de las Jornadas Técnicas Integrales para Empresas de Control de Plagas, uno de los encuentros más relevantes del sector en América Latina. La actividad se llevará a cabo de manera exclusivamente presencial en el Salón Juan Pablo II de la Universidad Católica Argentina (UCA), Puerto Madero, ubicado en Av. Alicia Moreau de Justo 1680.

Estas jornadas se han consolidado como un espacio de referencia para la actualización técnica, el intercambio profesional y la presentación de innovaciones en manejo integrado de plagas, sanidad ambiental y tecnologías aplicadas al sector.

Este año, el encuentro tendrá como objetivos: brindar capacitación de alto nivel para profesionales y empresas dedicadas al control de plagas urbanas, compartir las últimas tendencias, avances técnicos y regulaciones vigentes y generar un espacio de networking entre especialistas, proveedores y actores clave de la industria.

La reunión tendrá lugar los días 4, 5 y 6 de mayo de 2026 en la Sede Puerto Madero de la Universidad Católica Argentina (UCA) – Salón Juan Pablo II (Av. Alicia Moreau de Justo 1680, Ciudad de Buenos Aires)

La inscripción es personal y se realiza a través del sitio oficial del evento:
<https://jornadaschemotecnica.com.ar/>

La UNSAM lanza la Diplomatura en Resistencia a Insecticidas



A lo largo de los años, la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) se ha consolidado como una institución referente en capacitación especializada, promoviendo cursos y diplomaturas que responden a las necesidades actuales del control vectorial y la vigilancia entomológica.

En esta oportunidad, la UNSAM anuncia el lanzamiento de la Diplomatura en Resistencia a Insecticidas en Insectos Vectores de Enfermedades, una nueva propuesta académica destinada a fortalecer las competencias de profesionales dedicados al control de plagas, la salud ambiental y la vigilancia sanitaria.

Esta diplomatura ofrece una formación integral orientada a proporcionar los conceptos esenciales para comprender, diagnosticar y abordar problemáticas de resistencia a insecticidas en insectos vectores de enfermedades, un desafío creciente en el ámbito de la salud pública y el control vectorial.

A través de un enfoque teórico-práctico, el programa busca brindar herramientas actualizadas que permitan a los participantes mejorar la toma de decisiones y la gestión de estrategias de control, contribuyendo así a la eficacia de los programas sanitarios.

Desde UCABA, destacamos la importancia de iniciativas como esta, que promueven la formación continua y el fortalecimiento profesional de nuestros socios, al tiempo que impulsan la mejora de las prácticas en el sector y el abordaje integral de los desafíos actuales en salud ambiental.

Beneficio exclusivo:

Los socios de UCABA cuentan con un 20 % de descuento en la inscripción.

Inscripción:

Los interesados podrán inscribirse a través del siguiente enlace:

<https://forms.gle/SnX5zUZRifCfraPy8>

El ruido ya no es una dificultad para las ratas de Nueva York

Las ratas representan un serio problema en Nueva York. Los habitantes de la Gran Manzana se las encuentran a diario en el metro, los parques y las calles. Durante siglos, estos roedores han evolucionado para prosperar en un entorno construido para humanos, adaptándose con éxito a las condiciones urbanas más desafiantes.

Ahora, un equipo integrado por los neurocientíficos Emily Mackevicius, Ralph Peterson, Dmitry Batenkov y Ahmed El Hady, del Basis Research Institute, realizó un estudio de campo en tres puntos de Manhattan (un parque, una estación de metro y una acera) para comprender la resiliencia de las ratas ante la dinámica urbana neoyorquina. Para ello, usaron cámaras térmicas y micrófonos ultrasónicos, que registraron los movimientos y los sonidos que las ratas emiten al comunicarse, según consignó Scientific American.

Los videos fueron procesados con modelos tridimensionales para corregir las distorsiones del tamaño y del desplazamiento de los animales. Así, los científicos lograron observar con detalle inesperado: las vocalizaciones de las ratas aumentaban en intensidad frente al ruido del entorno. En el metro, donde el sonido ambiente es más alto, los animales se comunicaban con mayor fuerza.

Uno de los momentos más sorprendentes del estudio ocurrió cuando los investigadores detectaron que las vocalizaciones de las ratas aumentaban en intensidad de sonido frente al ruido del entorno. En el metro, donde el sonido ambiente es más alto, los animales se comunicaban con mayor potencia.

Pero el hallazgo más impactante se registró en la calle. “Había una ambulancia pasando y las vocalizaciones de las ratas mayor intensidad sonora que la de la ambulancia”, relató Mackevicius.

Los científicos creen que las ratas ajustan su volumen de comunicación de manera consciente, lo que revela un grado de adaptación acústica notable.

En definitiva, el estudio parece revelar que el proceso de adaptación de las ratas de Nueva York incluye su capacidad para adecuar su comunicación para sobrevivir en sociedad al ruido ensordecedor de la metrópoli.

