

## CIRCULAR INFORMATIVA No. 007

**DE:** BIENESTAR UNIVERSITARIO

**PARA:** COMUNIDAD UNIVERSITARIA / **SEDE CENTRAL**

**ASUNTO:** JORNADA DE FUMIGACIÓN GENERAL PARA EL CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS Y DESRATIZACIÓN

**FECHA:** DICIEMBRE 10 DE 2021

De acuerdo a las Normas de Salubridad Pública Municipal Decreto N° 0497 del 27 de agosto de 2004 y Ley 9 de 1979 “Medidas Sanitarias”; se debe realizar un Plan de Saneamiento en los establecimientos públicos, entre ellos el componente de control de plagas, por lo cual se debe realizar fumigación para el control integral de plagas, con el fin de mantener controlada la proliferación de los mismos.

Por lo anteriormente expuesto,

### SE INFORMA:

A la comunidad universitaria SEDE CENTRAL que la Sección Seguridad y Salud en el Trabajo de Bienestar Universitario, realizará el día de **hoy 10/diciembre/2021** una **JORNADA ESPECÍFICA DE DESRATIZACIÓN** a partir de las **2:00pm**, para las áreas que hayan reportado la presencia de esta plaga en sus áreas de trabajo, para lo cual se ubicará el Raticida en la unidades porta cebos y en las demás áreas se ubicará en lugares estratégicos de manera que no afecte a las personas y animales domésticos presentes en el campus.

**Este proceso NO afecta el desarrollo normal de las actividades laborales.**

**El próximo MIÉRCOLES 15 DE DICIEMBRE DE 2021, a partir de las 2: 00p.m hasta las 6: 00p.m, se realizará el proceso de FUMIGACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS,** con el fin de controlar la proliferación de insectos vectores y voladores, así como también roedores; procurando garantizar un ambiente de trabajo seguro. **Para la realización de esta actividad fumigación general, se utilizarán los siguientes métodos de fumigación:**

**Método de aspersión a motor nebulizado:** para las áreas administrativas, aulas, áreas abiertas e instalaciones en general.

**Método de Gel (cucarachicida y hormiguicida):** laboratorios que, por su proceso de investigación o academia, tengan la presencia de organismos vivos. En estos casos, es necesario por favor informar al correo de la [seccionsst@ut.edu.co](mailto:seccionsst@ut.edu.co), a más tardar un día antes de la jornada de fumigación, que áreas deben ser fumigadas con este método, con el fin de no afectar el proceso de investigación y así mismo se aplicará este método a las áreas contiguas.

**En caso de no informar, se entenderá que la fumigación se podrá realizar con método de aspersión.**

**A continuación, se dan a conocer las recomendaciones a tener en cuenta, con el fin de evitar se presenten situaciones de riesgo para la salud:**

- a) Se solicita a los jefes de cada unidad académica y administrativa (aulas, auditorios, laboratorios, oficinas e instalaciones en general); delegar un funcionario responsable para la apertura y cierre de las instalaciones.
- b) **Es importante tener en cuenta** que este proceso en general se hará en un tiempo estimado **mínimo de 4 horas**; por lo cual el funcionario delegado deberá esperar el tiempo necesario para que los funcionarios que coordinan el proceso de fumigación de plagas, lleguen al área de acuerdo a los horarios establecidos, de lo contrario el área quedará sin fumigar y posteriormente no se podrá realizar esta actividad, puesto que este servicio se realiza con una empresa contratista con fechas establecidas en cronograma para el cumplimiento del contrato.
- c) Para el caso de las dependencias u oficinas que estén laborando bajo la modalidad de trabajo remoto en casa, igualmente deberán delegar un funcionario que haga presencia en el campus para el desarrollo de esta actividad a excepción de las áreas que actualmente están en proceso de adecuación de instalaciones o remodelación y que por lo tanto no se esté prestando servicio de manera presencial.
- d) **Es importante** que los funcionarios que se encuentren dentro del campus y presenten problemas respiratorios, alergias o mujeres en estado de gestación, se deban retirar del área y así mismo de la institución, antes de iniciar el proceso de fumigación.
- e) Recuerde no dejar productos comestibles expuestos, en caso de hacerlo, deberá desechar estos alimentos. Se debe cubrir las boquillas de los botellones de agua y los utensilios de cafetería. Igualmente se recomienda cubrir los teclados de computadores, teléfonos e impresoras.
- f) Se advierte al personal que por ningún motivo deben permanecer funcionarios durante y posterior a la **fumigación de plagas** en las áreas, solo ingresará al campus la persona delegada para apertura y cierre de las mismas, con el uso adecuado del elemento de protección por Covid-19 (tapabocas que cubra nariz, boca y mentón).
- g) **A partir del jueves 16 de diciembre de 2021, se podrá retornar a las áreas fumigadas. Recuerde que el área primero que todo** se deben dejar ventilar por un espacio de 20 minutos (abrir puertas y ventanas) y realizar limpieza de las áreas, por parte del personal de la División de Servicios Administrativos conforme a coordinación y programación de la misma dependencia; priorizando las áreas que actualmente se encuentran realizando trabajo presencial en el campus.

- h) Así mismo se recuerda al personal de la División de Servicios Administrativos encargados de la limpieza y aseo, que esta labor se debe iniciar realizando utilizando los elementos de protección individual (tapabocas y guantes) y se debe iniciar de lo más sucio a lo más limpio.
- i) Recuerde el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad haciendo uso adecuado y obligatorio del tapabocas en todos los lugares de trabajo como medida general de bioseguridad y autocuidado para la contención de la transmisión del coronavirus COVID-19.

A continuación, se relacionan las áreas de la Universidad de acuerdo al método de fumigación a utilizar, junto con la hora proyectada para la realización de la actividad:

BLOQUE	AREAS A FUMIGAR	FECHA Y HORA	METODO DE APLICACIÓN-GEL
11	Laboratorio Micorrizas y Microbiología - ECOMIB	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021  8:00AM</b>	<b>GEL</b>
	Laboratorio Biotecnología Aplicada (LABIOUT)		
	Oficina Laboratorio de Investigación en Parasitología Tropical (reactivos)		
12	Sala de Sistemas (Facultad Tecnologías)		
	Grupo Semillero y Grupo Investigación EDUESTAD		
	Laboratorio Grupo de Investigación en Productos Naturales		
	Laboratorio Gestión Ambiental (Facultad Ingeniería Forestal)		
	oficina Laboratorio Investigación en Parasitología en Tropical - LIPT		
	Laboratorio Bioterio de Experimentación Animal (BEA-UT)		
13	Laboratorio Cultivo Celular		
	LIPT -Electroforesis		
	Sala de Estadística		
	Laboratorio Protección de Plantas		
	Biblioteca Satelital		
	Laboratorio Cultivo de Tejidos		
	Oficina grupo de investigación en zoología		
	Colección en seco grupo de investigación en zoología		
Laboratorio Grupo de Investigación en Zoología			
16	Laboratorio de Herpetología		
33A	Laboratorios de los pisos 1,2,3 y 4		

**NOTA:** En caso que no esté relacionada su área de trabajo y requiera que se realice fumigación con este método de Gel, por favor informar a la Sección Seguridad y Salud en el Trabajo de manera previa a la jornada de fumigación.

BLOQUE	AREAS A FUMIGAR	FECHA Y HORA	METODO DE APLICACIÓN- ASPERSIÓN
<b>SECTOR DE LA MARIA</b>	Facultad de Medicina veterinaria y Zootecnia	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>2:00PM</b>	ASPERSIÓN
	Facultad de Ingeniería forestal		
	Facultad de Ciencias de la Salud		
	Facultad de Ciencias económicas		
	Facultad de Tecnologías		
	Facultad de Ingeniería Agronómica		
	Facultad de Educación		
	Facultad de Ciencias		
	Facultad de Ciencias Humanas y Artes		
	Oficina de Graduados, ASPU		
<b>Contiguo Sector María</b>	Restaurante Universitario, Portería alterna la María (vigilancia)	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>2:40PM</b>	ASPERSIÓN
<b>36</b>	Laboratorio de anatomía animal, Cuarto temporal de residuos biológicos		
	Laboratorio histopatología y área MVZ auxiliar de lab.		
<b>34</b>	Torre de medicina	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:00PM</b>	ASPERSIÓN
<b>4</b>	Taller de maquetas		
	Aula de medicina	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:00PM</b>	ASPERSIÓN
<b>33</b>	Sala MAC. FAC. Ciencias Humanas y Artes		
	Laboratorio de Simulación		
	Aulas piso 1,2,3,4,5	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:00PM</b>	ASPERSIÓN
<b>33A</b>	Emisora TU Radio		
	Sótano: Lab. de construcciones y gabinete topográfico		
	Sala de Música, Puesto de vigilancia	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:30PM</b>	ASPERSIÓN
	Auditorios (Mayor de la academia y de la Música)		
<b>2</b>	Aulas 201,202,203,204		
	Oficina junto a muro de Escalada	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:30PM</b>	ASPERSIÓN
<b>35</b>	Biblioteca Central Rafael Parga Cortés		
	Aula múltiple, sala de exposiciones y sala de música		
	Puesto de vigilancia (bajos de biblioteca)	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:30PM</b>	ASPERSIÓN
<b>I</b>	Centro cultural, Bodega del IDEAD		
	Taller de los niños, taller de Teatro		
	Sala de teatro		
	Salón del Tatami		
	Laboratorio de Nutrición Animal		
	Sala de didácticas		
	Laboratorio de fotografía	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:30PM</b>	ASPERSIÓN
<b>5</b>	Sala de Sistemas de MVZ		
	Oficina de MVZ		
	Laboratorio de MVZ	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:30PM</b>	ASPERSIÓN
	FONPREUT		
<b>6</b>	Aulas de espejos, Taller de pintura y cerámica	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>3:30PM</b>	ASPERSIÓN
	Sala de combate y sala de masajes		

BLOQUE	AREAS A FUMIGAR	FECHA Y HORA	METODO DE APLICACIÓN- ASPERSIÓN
<b>JARDIN</b>	EN RECONSTRUCCIÓN		
<b>11</b>	Oficina Relaciones internacionales, Oficina CERE	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>4:20PM</b>	ASPERSIÓN
	Tienda universitaria, Oficina Coordinación de Gestión y Educación ambiental		
	Laboratorio de Hotelería y Turismo IDEAD		
<b>14</b>	Grupo de Investigación en materiales semiconductores y superiónicos GIMSS		
	Laboratorio QUAPE		
	Lab. LASEREX		
<b>15</b>	Bodega de Ambiental		
	Registro y control académico, Proyección social, Oficina de Contratación		
	Aulas 1501- 1502		
	Proyecto de Regalías		
<b>16</b>	Oficina de Matriculas		
	Observatorio de Empleo y Recursos Humanos del Tolima		
<b>17</b>	Aulas de clase		
	Oficina ASEPCUT, Aulas de clase		
	Colección Zoológica en húmedo		
<b>19</b>	Laboratorio Citogenética		
	Oficina Control de Gestión		
	SINTRAOFUT		
	Laboratorio de Eco Agricultura, Ecología de Suelos		
<b>20</b>	Laboratorio Grupo de investigación PALINOTECA		
	Aulas de clase		
	Atención al ciudadano, Sala de Ajedrez		
	Mantenimiento de software y Hardware		
<b>21</b>	Oficina de compras y almacén, Observatorio de Paz		
	División de servicios administrativos, Infraestructura		
	Archivo División contable y financiera		
<b>22</b>	Almacén Licenciatura Educación Física, Laboratorio Ciencias Aplicadas Grupo Edufísica, Baños		
	CEBU, Gimnasio estudiantes, Coliseo cubierto		
<b>23</b>	Vestidores operarios y vigilantes, Oficina de deportes, Bodega Almacén		
	Tesorería, División Contable y Financiera		
<b>24</b>	Vicerrectoría administrativa		
	Oficina DRLP y archivo, Baños, cafetería		
<b>26</b>	Archivo central, Oficina Asesoría Jurídica		
	Herbario Toli		
	Laboratorios Entomología, LIPFA, Dendrología		
	Laboratorios Fisiología vegetal, Fitopatología y Arqueología región, Baños	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>5:00PM</b>	ASPERSIÓN

BLOQUE	AREAS A FUMIGAR	FECHA Y HORA	METODO DE APLICACIÓN- ASPERSIÓN
27	Museo antropológico	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>5:00PM</b>	ASPERSIÓN
28	Gimnasio de funcionarios		
	Talleres de carpintería, ornamentación, pintura		
	Área de conductores, parqueadero institucional		
	Bodegas de eléctricos y mantenimiento DSA.		
29	Laboratorio de arqueología		
30	Laboratorios Poscosecha y calidad		
	Laboratorio de curtiembres “CEDAGRITOL”		
	Moscas de la fruta		
	laboratorio de bioprocesos		
	laboratorio de microbiología y calidad		
9	Laboratorio de hidráulica	ASPERSIÓN	
37	Laboratorio de maderas		
38	PI: Laboratorios: LabSIG		
	PI: Sensores remotos		
	PI: Silvicultura y manejo de bosques		
	P2: Biodiversidad forestal		
	P2: Sala de estudio maestría y de proyección, Oficina		
7	Residencias estudiantiles, Oficina atención al ciudadano y Área de Bioseguridad Portería principal (Vigilancia)	<b>DICIEMBRE 15 DE 2021</b>  A partir de las <b>5:30PM</b>	ASPERSIÓN
8	P.S.S – Prestadora de servicios de salud		
39	Oficina SINTRAUNICOL		
	Lockers y vestidores operarios, baños		
	Salón de ensayos grupos musicales		
10	P2: Rectoría, sala de consejo, Recepción rectoría		
	P2: secretaria general, grupo de comunicaciones		
	PI: Vicerrectoría académica, cafetería		
	PI: ODI, Autoevaluación y acreditación		
	Sótano: Oficinas, Área de entrega de materiales (Facultad Ciencias Humanas y Artes), salones		
31A	Terrazas Ciencias humanas y artes		
	Salas de sistemas, cuarto eléctrico, puesto vigilancia		
31B	Gestión tecnológica y maestría en educación		
	Oficinas del IDEAD piso del 1 al 4		
	PI: Ayudas audiovisuales, Lúdicas empresariales FACEA, Sala de Sistemas		
	PI: Oficina de Correspondencia		
32	PI: Oficina de ICETEX, cuarto eléctrico		
	Aulas piso 1,2,3,4,		
25	Centro de idiomas y aulas de clase de inglés		
	Vicerrectoría de Desarrollo Humano		
	Bienestar Universitario, Sección Asistencial y SST		
Contenedor	Container residuos contiguo parqueadero de motos y parqueadero alterno		

**NOTA:** la Fumigación para el control de Plagas de las sedes propias de la universidad (Miramar, Centro Los Ocobos, Centro Universitario Regional del Norte “CURDN” y Centro de Atención Tutorial “CAT” Chaparral, se continuará realizando de acuerdo a comunicación y coordinación interna con los directores de cada sede.

Agradecemos su valiosa colaboración en la realización de tan importante actividad sanitaria a beneficio de la comunidad universitaria.

Atentamente,



**KELLY FERNANDA AGUILAR OTÁLORA**  
Directora de Bienestar Universitario

**Mayor información**

Sección Seguridad y Salud en el Trabajo

Teléfono: 2771212, Ext. 9148 - 9691

Correo electrónico: [seccionsst@ut.edu.co](mailto:seccionsst@ut.edu.co)

Elaboró: Sección SST/ Yeimy Zamora R/Técnico

**ACREDITADA  
DE ALTA CALIDAD**

**¡Construimos la universidad que soñamos!**