



Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



¿Sabes qué es un Subcomité de Seguridad, Salud y Ambiente?

Los Subcomités son equipos de trabajo cuyo objetivo es encontrar soluciones y mejoras efectivas en los ámbitos de protección y seguridad de todas las personas que conforman su unidad o departamento.

Cada Subcomité se reúne una vez al mes y sus miembros discuten cualquier situación que pueda poner en peligro la seguridad o salud de sus compañeros de área. Las funciones de los Subcomités se centran en las tareas de prevención, capacitación, promoción e investigación.



¡Conoce a los Subcomités!

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Con el propósito de ayudarte a conocer a los miembros de los distintos Subcomités, este mes te presentamos al **Subcomité de Administración Central, 1ª planta**



Vitelio González
Andrés Díaz
María Elena Orellana
Laura Sá
Cristina de Cisneros
Walter Cisneros

¡Conoce a los Subcomités!

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Subcomité de Biblioteca “P. Florentino Idoate, S.J.”: seguridad entre los libros

Cuando se piensa en la Biblioteca, vienen a nuestra mente las imágenes de estantes llenos de libros, mesas de estudio o jóvenes leyendo... Pero cuando sucede una catástrofe, como un terremoto o incendio, la conjugación de estantes, mesas y personas convierte a lugares como la Biblioteca en sitios de riesgo.

En este sentido, el Subcomité de Biblioteca “P. Florentino Idoate, S.J.” ha trabajado de manera ejemplar el tema de la prevención y la capacitación.

Seguridad entre los libros...

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Entre las acciones concretas que el Subcomité ha implementado se cuentan las siguientes:

-Simulacro de evacuación. Éste se realizó en 2006 y las lecciones aprendidas se pusieron en práctica en 2007, durante algunos sismos de magnitud significativa.



Seguridad entre los libros...

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



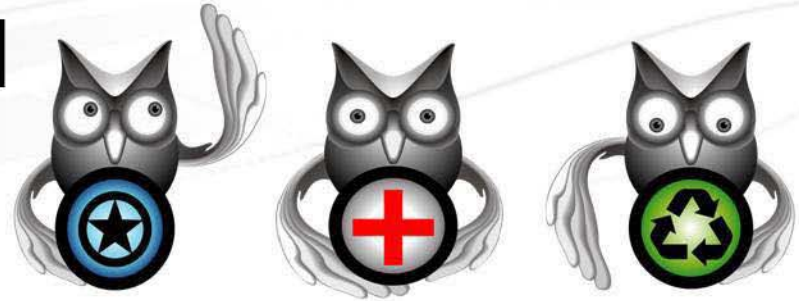
-Capacitaciones al personal de biblioteca. En éstas se desarrollaron los temas de evacuación, primeros auxilios, utilización de extintores y terapias de relajación. Para la realización de estas charlas el Subcomité contó con la colaboración de Protección Civil, el Departamento de Bomberos y Polideportivo UCA.



-Señalización adecuada de las rutas de evacuación, salidas de emergencia, etc.

Seguridad entre los libros...

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



-Revisión e inspección de cada uno de los niveles del edificio. De manera constante, los miembros del Subcomité realizan revisiones del edificio que les permiten detectar las zonas vulnerables o de peligro.



-Mantenimiento de 4 botiquines (uno por nivel) y 9 extintores.

Seguridad entre los libros...

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



-Explicar a los estudiantes qué hacer en caso de una emergencia. Para esto, se utilizan las carteleras (ubicadas en cada una de las plantas del edificio), se reparten hojas volantes, etc.



Seguridad entre los libros...

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente

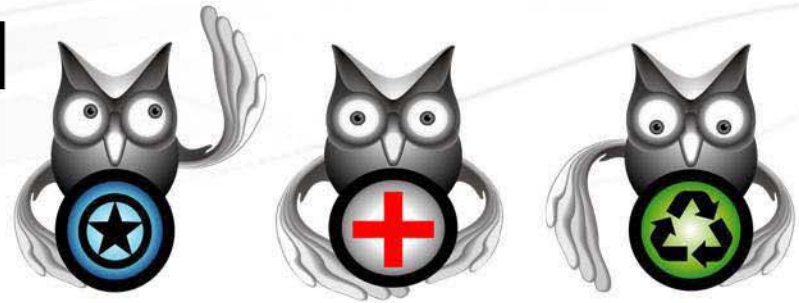


Los miembros del Subcomité de Biblioteca aseguran que la clave para el buen funcionamiento de un subcomité radica en el compromiso de sus integrantes, en estar abiertos a sugerencias, generar conciencia entre los demás compañeros de la unidad y el apoyo incondicional de la jefatura.

**¡Colabora con
el subcomité de tu unidad!**

Seguridad entre los libros...

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



El Comité de Seguridad, Salud y Ambiente, en coordinación con la Clínica de Atención Psicológica, realizó una nueva jornada de Talleres para el Manejo del Estrés. En esta ocasión, participaron 42 miembros de Mantenimiento y 35 de la Unidad de Vigilancia. Los Talleres se llevaron a cabo los días 3, 6 y 31 de octubre, y 23 de noviembre, en el aula I-11 del ICAS.



Esta actividad busca facilitar a la comunidad universitaria las herramientas necesarias para el control del estrés en el ámbito laboral y personal. El próximo año se planea impartir tres talleres sobre diversas temáticas relacionadas al desarrollo integral de la persona.

Comité en acción

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente

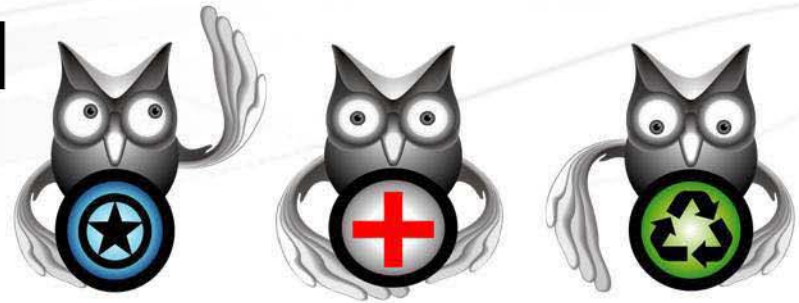


La Clínica de Salud de la UCA, con el apoyo de la Unidad de Salud de Monserrat, realizó, el pasado 6 y 7 de noviembre, una campaña de vacunación contra el tétano. En dicha actividad fueron vacunados 202 miembros de la comunidad universitaria.

Este tipo de campañas se realiza tres veces al año, con el propósito no sólo de evitar que alumnos y personal de la Universidad contraigan la bacteria, sino también contribuir a una meta global: erradicar la enfermedad.

Comité en acción

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Una de las tareas del Comité de Seguridad, Salud y Ambiente es inspeccionar, por medio de visitas periódicas, las distintas áreas o unidades de la Universidad para identificar peligros o riesgos, y prevenir accidentes. En esta línea, el pasado 5 de noviembre, el Comité realizó una inspección a Talleres Gráficos.



En dicha visita se propusieron acciones concretas que contribuyan a garantizar un ambiente seguro para los empleados y las distintas personas que visitan la unidad. Durante 2007, se inspeccionó también el Laboratorio de Mecánica y el Laboratorio de Ingeniería Civil. En 2008, el Comité tiene proyectado visitar más áreas dentro del campus.

Comité en acción

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



¿Sabías qué el peligro del tétano no depende de la profundidad de la herida en la piel, sino de las consecuencias que trae consigo la infección?

El tétano es una infección bacteriana, que se adquiere por cortes o penetración de algún objeto oxidado: clavos, anzuelos, cuchillas, etc. El microorganismo prolifera en tejidos a donde llega poco oxígeno, que estén golpeados o contaminados con tierra y excremento. Basta con que una herida cortante esté contaminada con tierra para que exista la probabilidad de contraer el tétano. Con la bacteria se ve afectado el sistema nervioso y se generan espasmos musculares muy severos, entre otros efectos.

El tétano puede ser fatal.

Si tiene su esquema de vacunación completo, se recomienda la aplicación de una inyección de refuerzo cada diez años.

Sabías que...

**¡Eduquémonos en prevención de
riesgos y enfermedades
laborales!**

**Generemos una cultura de
prevención**

