



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



EDOMÉX
DECISIONES FIRMES, RESULTADOS FUERTES.

Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

- Uso de los equipos de computo en los laboratorios del Centro de Computación y Telemática.
- El ingreso y salida se realizará en forma ordenada en el Laboratorio para evitar accidentes a usuarios y/o equipos.
- No se responsabiliza por archivos grabados en el disco duro de los equipos ya que estas serán eliminadas periódicamente y deberá guardar su información al término de cada clase o práctica, el laboratorio deberá ser supervisado por el profesor o profesora, en lo referente a la utilización del equipo.
- No realizar actividades distintas a las que se requieran para la práctica, así como aquellas que pongan en peligro la seguridad de personas o de los equipos dentro del laboratorio.
- Queda estrictamente prohibido cambiar la configuración del equipo y de los programas contenidos en el mismo, así como instalar Software que no estén autorizados por el administrador de laboratorios de Cómputo.



Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

Las páginas de acceso permitido para el alumno están limitadas solo a las que ayuden a su desarrollo académico, investigación y aprendizaje; en ningún caso podrán utilizarse estos recursos tecnológicos para fines de diversión o entretenimiento como; (páginas de Chat, Messenger, juegos, fotos, pornografía, o redes sociales como, Facebook, WhatsApp, etc. no estarán disponibles en los equipos de los laboratorios ya que son exclusivamente para uso académico).



El tecnológico se reserva el derecho de usar tecnología para supervisar la buena práctica del uso de las computadoras en los laboratorios de cómputo.



Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

En caso de que se presente alguna anomalía o falla del equipo, el usuario suspenderá de inmediato la operación de éste y acudir en ese mismo momento al administrador del Laboratorio, con el fin de no hacerse responsable y de ser sancionado y evitar accidentes por fallas de carácter eléctrico y así evitar sufrir algún accidente.

En caso de incendio busca al personal de este centro que está capacitado para contener algún incendio por corto circuito.





Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

No intentes hacer algún tipo de reparación al equipo de cómputo o a alguno de sus componentes, así como de instalar equipo de prácticas como tableros electrónicos (PROTOBOARD o PLACA DE PRUEBAS), que por su mala configuración puedan causar algún daño a ti o al equipo de cómputo.





Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

Recuerda al termino de tus clases o practicas académicas ,
apagar el equipo que es fuente de conocimiento, investigación
y aprendizaje , cuídalo es tu herramienta educativa .





Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

El laboratorio cuenta con lo necesario para que puedas ser preparado con las herramientas de hardware y software que se imparten en las carreras, de Química y Bioquímica, Ingeniería en Informática, e Ingeniería en Sistemas Computacionales, como son:





Guía de uso, seguridad y buenas prácticas en C C y T .

En caso de requerir manuales o guías sobre las herramientas de software de las carreras de ingeniería que se imparten por parte del área académica dentro de los laboratorios de este centro , se les invita a revisar los links de cada una de las aplicaciones o programas utilizados para la enseñanza y aprendizaje y que podrán consultarse en las páginas Web de sus respectivas marcas y que únicamente se utilizan bajo el permiso de los fabricantes y/o por los derechos del licenciamiento adquirido por el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec , para uso exclusivo de carácter académico e investigación docente con fines educativos .