



SI
SOMOS
UNAM

COLEGIO DE ENFERMERÍA GUADALUPE PLANCARTE
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia
Incorporado a la UNAM 3041
RFC. EEN7401283C1

"Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza"

Proyecto Green School



Educamos el
corazón y la mente
del profesional de
enfermería



COLEGIO DE ENFERMERÍA GUADALUPE PLANCARTE
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia
Incorporado a la UNAM 3041
RFC. EEN7401283C1

“Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza”

Presentación

“Toda degradación humana es correlativa a una degradación ambiental. La crisis ecológica es al mismo tiempo una crisis social, ética, cultural y espiritual, es necesario ir más allá del antropocentrismo. Formamos una comunión de comuniones, una interrelación de sistemas y ecosistemas, el daño de uno se expresa en el daño de otros. Laudato Si”.

Inspirados bajo la premisa del ideal 2 del eje 5 del documento Luz y Camino que dice “Ser misioneros marcados con el fuego del Espíritu Santo que iluminan, bendicen, vivifican, levantan, sanan y liberan la vida de las personas de distintas sociedades y culturas, en especial a los menospreciados y excluidos” nos disponemos a implementar el presente proyecto denominado **“Green School o Escuela Verde”** con la finalidad de sumarnos al pacto universal por el cuidado de la Casa Común, el medio ambiente y la creación en general.

El proyecto pretende promover la formación de ciudadanos comprometidos con su entorno y el cuidado ambiental, permitiendo la participación de los agentes educativos, el trabajo y cooperación en equipo, construyendo redes de conocimiento y aprendizaje y se incentive la mirada crítica y transformadora de todos los agentes formativos respecto al cuidado del medio ambiente dentro y fuera de la Institución.

Por medio de las acciones se sistematizarán recomendaciones y actividades que contribuyan al uso adecuado de los recursos naturales, así como su óptimo manejo para la consecución de los fines propuestos.



SI
SOMOS
UNAM

COLEGIO DE ENFERMERÍA GUADALUPE PLANCARTE
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia
Incorporado a la UNAM 3041
RFC. EEN7401283C1

"Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza"

Objetivo general:

Establecer lineamientos ambientales a seguir en el CEGUP, sistematizando actividades que favorezcan el cuidado del medio ambiente.

Políticas:

- Promover la participación de los agentes formativos en los principios de sustentabilidad en las actividades propias de cada área.
- Implementar un plan de gestión integral de residuos: reciclar, reutilizar, reducir los residuos institucionales.
- Incluir enfoques pedagógicos con estrategias de divulgación ambiental.
- Implementar actividades que conduzcan a la educación ambiental.
- Permitir el intercambio de convenios que promuevan el proyecto ambiental.

 **Educamos el
corazón y la mente**
**del profesional de
enfermería**



“Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza”

Acciones Verdes

Compras Verdes:

- Adquirir bienes que tengan menor impacto al medio ambiente.
- Incorporar criterios de sustentabilidad en las operaciones, decisiones y procesos que se desarrollen en el CEGUP.
- Adquirir productos que integren en su material un producto que pueda ser reciclado.
- Productos que sean orgánicos y eco- amigables.
- Productos libres de elementos tóxicos.
- Detergentes líquidos y jabones : elaborados a base de agua, biodegradables, libres de fosfatos, no corrosivos.
- Bolsas para basura: elaboradas con polietileno y aditivos que promuevan su degradación en un periodo de tiempo corto.
- Escobas y trapeadores: elaborados con materiales con cierto porcentaje de reuso.
- Papel sanitario y toallas de papel con cierto porcentaje de material reciclado en color natural.

Material de oficinas:

- Consumo responsable de papel: Reciclaje de hojas, impresión de hojas por ambos lados.
- La comunicación de información interna deberá ser por medios electrónicos. Sólo acuse a las personas que firman necesariamente.
- Uso adecuado de internet como medio d comunicación.
- Uso adecuado de luces
- Permitir el uso de luz natural
- Mantener equipos eléctricos conectados a la fuente de luz sólo en el momento en el que se utilicen.

“Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza”

- Apagar los equipos y desconectarlos al final de la jornada de trabajo.

Uso de accesorios sanitarios:

- Reportar fugas de agua en los sanitarios.
- Uso responsable de papel higiénico.
- Uso responsable del agua de lavamanos.
- No tirar en los escusados toallas femeninas, algodón u otros objetos.

Aulas:

- Uso adecuado de luces.
- Permitir el uso de luz natural: abrir puertas y ventanas.
- Uso adecuado de proyectores.
- Apagar luces cuando salgan del aula y que no se estén utilizando.
- Utilizar colores claros de pintura para favorecer la luz.

Estudiantes:

- Entregar información en medios digitales o magnéticos (plataforma Innovat)
- No utilizar unicel para entrega de trabajos.
- Evitar el uso de vasos y platos desechables.
- Evitar el uso de papel bond en la entrega de trabajos.
- No pegar en las paredes información, enviarla al grupo de whats de estudiantes.

Residuos

- Separación de residuos: orgánicos, papel y cartón, PER, envases multicapa e inorgánicos.
- Establecer un centro de acopio: pilas y baterías usadas, tapas, pet.
- Capacitar al personal para la separación de residuos.
- Capacitación y sensibilización del personal responsable de cafetería para la separación de basura.
- Registro en bitácora de cantidad y retiro de RPBI

Áreas verdes:

- Mantenimiento y cuidado de áreas verdes (jardineras y plantas).
- Limpieza de áreas verdes: bolsas de plástico, cartón, ropa, etc



“Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza”

Cafeteria:

- Uso adecuado de luces.
- Permitir el uso de luz natural
- No envolver productos para ser dispensados, (a menos que sea necesario).
- Uso de platos y vasos de plástico.
- Atender al etiquetado y elegir productos con envasados con material reciclado y biodegradables.
- Separar el papel aluminio, plástico, vidrio, materia orgánica e inorgánica.
- Usar restos de alimentos como abono orgánico.
- Lavar y reutilizar botellas y otros productos de vidrio.

Equipos electrónicos:

- Revisión periódica para validar su funcionalidad
- Definir el estado del equipo: inservible u obsoleto.
- Separar el equipo inservible
- Trasladarlo a centros de acopio.

Agua:

- Ahorro y uso eficiente de agua.
- Vigilancia periódica de flotadores en sanitarios.
- Uso de bitácora para la limpieza y desinfección de tinacos y cisterna.
- Evitar fugas de agua en sanitarios y migitorios
- Evitar fugas en laboratorios de simulación clínica.

Luz :

- Apagar luces cuando no se necesiten.
- Utilizar ventiladores sólo en casos necesarios: abrir ventanas para favorecer la corriente natural.
- Recargar los equipos sólo el tiempo necesario.
- Configurar los equipos en “modo ahorro de energía.”
- Apagar los monitores de computadoras cuando no se estén utilizando.



COLEGIO DE ENFERMERÍA GUADALUPE PLANCARTE
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia
Incorporado a la UNAM 3041
RFC. EEN7401283C1

"Fe, Ciencia y Servicio con Valor y Confianza"

Bibliografía :

"Francisco (2015). Laudato Si": Carta encíclica sobre el cuidado de la casa común"

Norma Oficial Mexicana NOM-036-SEMARNAT-1993, Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de ozono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición

Norma Oficial Mexicana NOM-123-SEMARNAT-1998, Que establece el contenido máximo permisible de compuestos orgánicos volátiles (COVs), en la fabricación de pinturas de secado al aire base disolvente para uso doméstico y los procedimientos para la determinación del contenido de los mismos en pinturas y recubrimientos.

Norma Oficial Mexicana NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002, Protección ambiental - Salud ambiental - Residuos peligrosos biológico-infecciosos - Clasificación y especificaciones de manejo.

Manual universitario 2013, guía de procedimientos ambientales en la UAEM.


**Educamos el
corazón y la mente
del profesional de
enfermería**