

Proyecto Células para la sustentabilidad en la Unidad de Ciencias de la Salud, Xalapa.

Actividades válidas dentro del Área de Formación de Elección Libre (AFEL, Ven a la cultura)



Propósito: La apropiación de la comunidad estudiantil del territorio en clave de sustentabilidad, a través del uso responsable de los bienes naturales (agua, energía, áreas verdes) para gestionar la REPE, huerto universitario, cafetería sana y sustentable, promover el consumo responsable y una adecuada gestión de los RSU

Además, propiciar la investigación en estudiantes mediante el programa Semilleros para la sustentabilidad (**Modalidad divulgadores**)

Número de sesiones: 12

Duración 2 ½ h

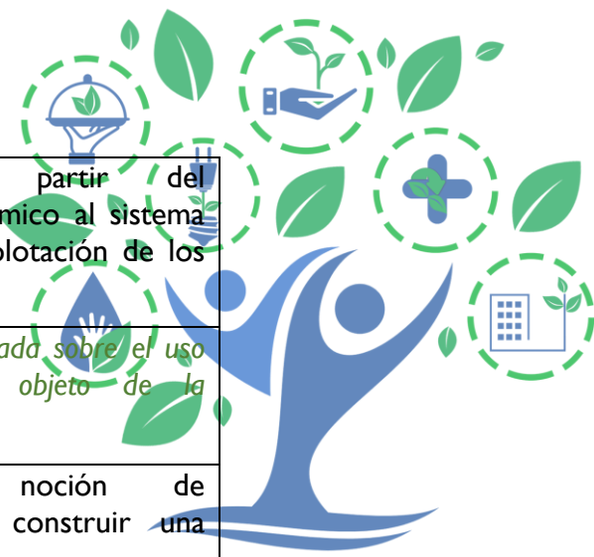
Lugar: Unidad de Ciencias de la Salud, Xalapa.

Inicio 2 de septiembre de 2023, 9 am. Inscripciones a través de MiUV (Ven a la cultura)

Temas para abordar

1. El problema: La crisis socioambiental de lo global a lo local.
2. Los bienes naturales
3. El uso tradicional de los bienes naturales
4. ¿Qué es la sustentabilidad?
5. Hacia la construcción de una nueva relación con los bienes naturales: ¿Qué USC-X queremos construir?
6. Taller Bienes naturales 1.
7. Taller Bienes naturales 2
8. Taller Bienes naturales 3
9. Taller bienes naturales 4
10. La dimensión social de la sustentabilidad: Taller La organización y responsabilidades compartidas
11. Taller La organización y responsabilidades compartidas 2.
12. Sesión de cierre

Sesión	Tema	Propósito
1	El problema: La crisis socioambiental de lo global a lo local.	Reflexionar críticamente sobre la crisis socioambiental, de lo local a lo global
1S.	<i>La investigación en el proyecto Células</i>	<i>Presentar las líneas de investigación en el proyecto Células</i>
2	Los bienes naturales	Reflexionar y generar propuestas para la relación bienes naturales/comunes y organización social
2S	<i>La investigación de los bienes naturales</i>	<i>Definir la estrategia de investigación de cada proyecto</i>



3	El uso tradicional de los bienes naturales	Reflexionar, a partir del acercamiento sistémico al sistema de consumo y explotación de los bienes naturales
3S	<i>Los Bienes naturales en la investigación</i>	<i>Discusión documentada sobre el uso del bien natural objeto de la investigación</i>
4	¿Qué es la sustentabilidad?	Conocer la noción de sustentabilidad y construir una propia
4S.	<i>La investigación para la sustentabilidad-1</i>	<i>Iniciar el trabajo de campo</i>
5	Hacia la construcción de una nueva relación con los bienes naturales: ¿Qué USC-X queremos construir?	Plantear nuevas relaciones Bienes naturales/comunes-UCSX
5S	<i>La investigación para la sustentabilidad-2</i>	<i>Avanzar en el trabajo de campo</i>
6	Taller Bienes naturales 1.	Conocer la gestión/consumo de los bienes naturales: agua, energía y áreas verdes
6s	<i>La investigación para la sustentabilidad-2</i>	<i>Avanzar en el trabajo de campo</i>
7	Taller Bienes naturales 2.	Reflexionar sobre lo que consumimos, la salud y los residuos que generamos
7S	<i>La investigación para la sustentabilidad-3</i>	<i>Avanzar en el trabajo de campo</i>
8	Taller Bienes naturales 3.	Co-construir estrategias de consumo responsable de los bienes naturales: agua/energía y áreas verdes
8S	<i>La investigación para la sustentabilidad-4</i>	
9	Taller Bienes naturales 4.	Co-construir estrategias de consumo responsable, alimentación y gestión de RSU
9S	<i>Obtención de resultados</i>	<i>Registro de resultados</i>
10	La dimensión social de la sustentabilidad: Taller La organización y responsabilidades compartidas 1	Repensar la organización social de las y los implicados en la gestión de la sustentabilidad a la luz de la discusión sobre la dimensión social de la S.
10S		
11	Taller La organización y responsabilidades compartidas 2	Co-construir un esquema y roles de participación en la gestión de la sustentabilidad en la UCSX
11S		
12	Cierre: Seguimiento y replicación	Coevaluación y estrategias de acción para el semestre 2024-I



12S	Cierre: coevaluación y exposición	Reflexionar sobre los aprendizajes adquiridos y exponer investigaciones
-----	-----------------------------------	---

