

EVENTOS RECIENTES

Actividades de Formación y Divulgación en temas de educación para la sustentabilidad 2024 de la Coordinación de Manejo Ambiental y Sustentabilidad

Durante 2024 se realizaron diversos eventos que conforman la Agenda Ambiental UG del presente año.

Gómez López, el Director de Infraestructura y Sustentabilidad Universitaria, Ing. Emmanuel García Olmos hizo la entrega de un reconocimiento al maestro León.

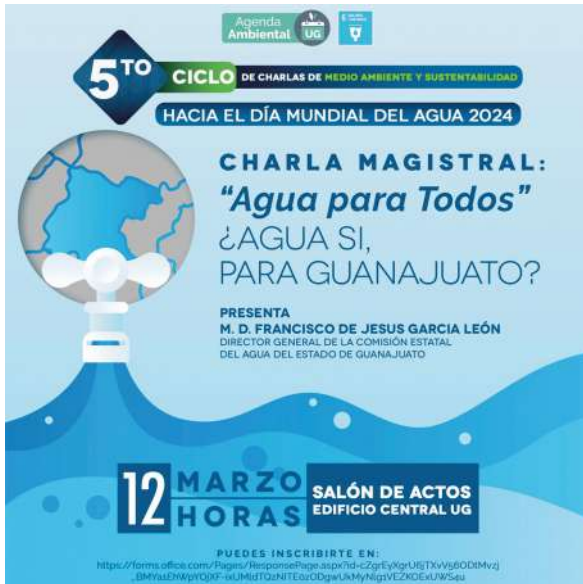


Figura 1. Póster para difusión de la charla magistral "Agua para Todos".

Para conmemorar el Día Mundial del Agua 2024, y para dar inicio al 5º Ciclo de Charlas sobre Medio Ambiente y Sustentabilidad, se organizó la plática "Hacia el Día Mundial del Agua 2024" impartida por el Director General de la Comisión Estatal del Agua del Estado de Guanajuato (CEAG) M.D. Francisco de Jesús García León.

Este ejercicio se realizó en el marco del 22 de marzo, fecha conmemorativa en que la UNESCO convoca a centrar la atención en la importancia del agua dulce, para abogar por la gestión sostenible de los recursos de esta; la cual se llevó a cabo en el Salón de Actos del Edificio Central.

En este evento y en representación de la Rectora General de la UG, Dra. Claudia Susana



Figura 2. Entrega de reconocimiento del M.D. Francisco de Jesús García León por su participación en la plática "Hacia el Día Mundial del Agua 2024".

Lo anterior como parte del Objetivo de Desarrollo Sostenible #6 (ODS) titulado "Agua y saneamiento para todos para 2030".

<https://www.ugto.mx/noticias/quehacer-institucional/19038-el-agua-no-tiene-una-frontera-politica-tiene-una-frontera-llamada-cuenca-garcia-leon>

De igual manera, en diversas sedes de la UG, se llevaron a cabo las siguientes actividades:

El día 4 de junio de 2024, se celebró en la División de Ciencias de la Vida, del Campus Irapuato-Salamanca el panel denominado: "Propuesta de manejo de la vertiente esperanza-soledad-santana y suelos impactados, causas y posible restauración", contando con la participación del Dr. Yann Ramos y la Dra. Natividad Ramírez Ramírez.



Figura 3. Póster para difusión del "Día Mundial del Medio Ambiente 2024".

El mismo día, la Universidad de Guanajuato y la empresa IG Transformadores de Irapuato encabezaron el acto protocolario para realizar una siembra simbólica de árboles en las instalaciones de la División de Ciencias de la Vida en la sede El Copal del Campus Irapuato-Salamanca (DICIVA UG).

La Rectora General de la Universidad de Guanajuato, Dra. Claudia Susana Gómez López, reiteró la necesidad de retomar las actividades que promuevan el cuidado del medio ambiente y los recursos naturales de acuerdo al Plan de Desarrollo Institucional 2021-2030 e indicó que, gracias a la oferta académica de la DICIVA, se promueven los valores del desarrollo sustentable.

<https://www.ugto.mx/noticias/quehacer-institucional/19273-on-siembra-de-arboles-conmemora-ug-el-dia-mundial-del-medio-ambiente>.

Posteriormente el día 5 de junio se celebraron 3 conferencias de diversos tópicos de interés de la comunidad universitaria.

En la División de Ciencias Económico Administrativas se llevó a cabo la conferencia "El ahorro y uso eficiente de energía en el entorno universitario", por parte del Ing. Fidel Macías Aguilera, de la Dirección de Infraestructura y Servicios Universitarios, y una actividad recreativa en donde participaron alumnos de las diferentes licenciaturas.



Figura 4. Entrega de reconocimiento al Ing. Francisco Fidel Macías Aguilera por su participación en la conferencia "El ahorro y uso eficiente de energía en el entorno universitario".



Figura 5. Entrega de reconocimiento al Dr. Rogelio Costilla Salazar por su participación en la conferencia denominada "Riesgo a la salud humana en sitios peligrosos del estado de Guanajuato".

En la División de Ingenierías se llevó a cabo la conferencia denominada *"Riesgo a la salud humana en sitios peligrosos del estado de Guanajuato"*, impartida por el Dr. Rogelio Costilla Salazar, Director de la DICIVA.

En la División de Derecho, Política y Gobierno, se llevó a cabo la conferencia *"Travesía hacia la sostenibilidad; uniendo educación y ciencia ambiental"*, impartida por la Dra. Graciela Ma. de la Luz Ruiz Aguilar, contando con la presencia de alumnos diversas divisiones.



32

Figura 6. Participación de la Dra. Graciela Ma. de la Luz Ruiz Aguilar en la conferencia "Travesía hacia la sostenibilidad; uniendo educación y ciencia ambiental".

De igual manera, en el patio de estudios de la mencionada división se presentó una exposición de 12 carteles, elaborados por estudiantes del Colegio del Nivel Medio Superior de nuestra institución, asociados al cuidado del agua, con inspiración el Objetivo 6 de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible. También se contó con la presentación de carteles científicos elaborados por estudiantes de la División de Ingenierías.

El 28 de agosto de 2024, y dentro del 5º Ciclo de Charlas sobre Medio Ambiente y Susten-

tabilidad, se celebró la segunda actividad del ciclo en la sede Juan Pablo II, del Campus Celaya-Salvatierra, denominada *"Condiciones a cumplir para transitar a la Economía Circular"* impartida por la Dra. Alma Serafin Muñoz, profesora de tiempo completo de la División de Ingenierías (Campus Guanajuato).



Figura 7. Póster para difusión sobre la conferencia "Condiciones a cumplir para transitar a la economía circular".

La actividad residió en la colaboración y el compromiso de la comunidad universitaria, que se unió para lograr un evento significativo en materia de educación ambiental.



Figura 8. Entrega de reconocimiento a la Dra. Alma Serafín Muñoz por su destacada participación en la conferencia.

Se contó con la participación de 110 estudiantes provenientes de diferentes licenciaturas, como Enfermería y Obstetricia, Ingeniería Civil y Psicología Clínica.

La Dirección de Infraestructura y Sustentabilidad Universitaria y la División de Derecho, Política y Gobierno de la UG, se celebró el Foro de Derecho Ambiental 2024

33



Figura 9. Comunidad universitaria de la sede Juan Pablo II.



Figura 10. Póster para difusión del Foro de Derecho.

El programa estuvo dividido en 2 momentos.

La primera parte tuvo la presencia del Dr. Francisco Jalomo Aguirre, doctor en Ciudad Territorio y Sustentabilidad, profesor de la Universidad de Guadalajara y experto en Derecho Ambiental. El doctor Jalomo presentó una excelente conferencia magistral denominada: "Alcances y perspectivas de la regulación de cambio climático en México".



34 *Figura 11.* Entrega de reconocimiento al Dr. Francisco Jalomo Aguirre por su participación en la conferencia magistral: "Alcances y perspectivas de la regulación de cambio climático en México".

En un segundo momento se desarrolló el panel denominado: "Reformas a la Ley de Cambio Climático de Estado de Guanajuato", contando con 3 expertos egresados de nuestra casa de estudios y con encargos en diversos ámbitos universitarios y extrauniversitarios.

Estuvieron participando, la Dra. Karla Escárcega Robledo, Secretaria Académica de la División de Derecho, Política y Gobierno, el Mtro. Manuel Martínez Rosales, candidato a doctor por nuestra universidad y profesor de Derecho Ambiental de la Universidad Iberoamericana,

Plantel León. Estuvo también participando en el panel la Licenciada Camila Pérez López, egresada de la Licenciatura en Derecho de nuestra universidad.



*Figura 12.* Entrega de reconocimiento a la Dra. Karla Escárcega, Mtro. Manuel Martínez y a la licenciada Camila Pérez por su participación en el panel denominado: "Reformas a la Ley de Cambio Climático de Estado de Guanajuato".

Disertaron sobre tópicos vinculados a los nuevos elementos del mencionado orden normativo en especial a las adiciones vinculadas a la Estrategia de Biodiversidad, el Diagnóstico Climatológico, Prospectiva sobre Vulnerabilidad, Programa de Diversificación, Rutas sectoriales de descarbonización, Acuerdo de Escazú y el Acuerdo de París de 2015, entre otros aspectos.

<https://www.ugto.mx/noticias/quehacer-institucional/19583-se-celebra-el-foro-de-derecho-ambiental-2024>

El 19 de septiembre de 2024, se celebró la 8ª entrega del Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales.



Figura 13. Póster para difusión de la 8ª ceremonia de entrega del Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales.

La Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial del Gobierno del Estado (PAOT) distinguió a treinta y cinco planteles y espacios de la Universidad de Guanajuato con el emblema de Buenas Prácticas Ambientales, esto por favorecer y contribuir al fomento de diferentes esquemas de cuidado y conservación del entorno y los recursos naturales.

En representación de la Rectora General Dra. Claudia Susana Gómez López, la Secretaria de Gestión y Desarrollo de la Universidad de Guanajuato, Dra. Graciela Ma. de la Luz Ruiz Aguilar, expuso la importancia de alinearse a estatutos como la nueva Ley de Economía Circular Estatal, que busca la reducción del impacto

ambiental derivado de actividades económicas y al Objetivo de Desarrollo Sostenible 4 de la Organización de las Naciones Unidas (ODS ONU), que propone impulsar la Educación.



Figura 14. Participación de la Dra. Graciela Ma. de la Luz con respecto a la Ley de Economía Circular Estatal.

En total en la presente edición se acreditaron y ejecutaron 329 acciones por las distintas sedes participantes.

En materia de uso responsable del agua, se desarrollaron un total de 121 acciones.

Para el uso eficiente de energía, se mantienen un total de 103 acciones.

En materia de consumo responsable, tenemos acreditadas 40 acciones.

Y en materia de conservación y desarrollo de áreas verdes, desarrollamos en conjunto y en trabajo colaborativo 65 acciones.

<https://www.ugto.mx/noticias/quehacer-institucional/18790-entregan-distintivo-de-buenas-practicas-ambientales-a-34-espacios-universitarios>



Un último evento de continuidad realizado durante 2024 fue la publicación de las Efemérides Ambientales, las cuales se actualizaron y depuraron para hacer más ágil su vista y difusión a través de medios digitales de la Universidad de Guanajuato. Se realizaron 32 fichas técnicas de efemérides ambientales.

Figura 15. Personalidades de la PAOT y de la Dirección de Infraestructura y Sustentabilidad Universitaria.