

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

PROGRAMA



SIEMPRE TENDREMOS PARÍS

CICLO 2019B

SIEMPRE TENDREMOS PARÍS

El Centro Universitario de Tonalá (CUTONALA) se crea para atender problemas del entorno social, político, económico y ambiental. En lo que respecta al medio ambiente se identifican aquellos relacionados con la escasez de agua, abuso de energías no renovables, cambio climático, contaminación de agua, suelo y aire y destrucción de los recursos naturales. Con tal motivo en el CUTONALA se ha desarrollado una filosofía de sustentabilidad que de manera transversal marca la pauta del quehacer universitario con la que se promueve vivir de la mejor manera posible, tomando de la naturaleza aquello que se requiera, administrando los bienes con que se cuentan y propiciando un equilibrio, generando una armonía en que todos se puedan desarrollar adecuadamente y cuiden de la naturaleza.

Por tanto, el CUTONALA implementó acciones y programas para la obtención de la Certificación de Centro Universitario Líder Ambiental, con la cual se pretende mitigar el cambio climático, actividad en la que toda la sociedad debe enfocarse en revertir el efecto del paso de la humanidad. En virtud de que en nombre del progreso se sacrifica y daña el medio ambiente y se consumen de manera desproporcionada recursos no renovables. Es por esta razón que el CUTONALA esta consciente que el conocimiento es la mejor herramienta que puede encausar la buena voluntad de hacer el bien por nosotros mismos y por ende por los demás. Por lo que se pretende que sea el conocimiento el que incite a los alumnos a entender el mundo, pero sobre todo a transformarlo.

Por otro lado, en los acuerdos de la Conferencia de París sobre el Clima, celebrada en el año 2015, en la que se menciona que para evitar un cambio climático peligroso se debe establecer un plan de acción mundial que pone el límite del calentamiento global muy por debajo de 2 °C. Entre los puntos principales de estos acuerdos se encuentran: Mitigación y reducción de las emisiones; Transparencia y balance global; Adaptación; Daños y perjuicios; Papel de las ciudades, las regiones y las administraciones locales.

Por lo anterior, es que el CUTONALA en atención a los compromisos institucionales del cuidado del medio ambiente con el fin de incidir en la mitigación del cambio climático ha desarrollado el programa *Siempre Tendremos París*, como una estrategia de formar a la comunidad universitaria y la sociedad en general, generando conocimiento y tomando conciencia del papel que cada uno juega en la preservación del medio ambiente, en la generación de ideas para la sustentabilidad y en la implementación de acciones y estrategias para el desarrollo sostenible.

El programa cuenta con una serie de acciones, las cuales se desarrollan dentro de las actividades del Nodo de Medio Ambiente en el marco de la Feria Internacional del Libro (FIL), a saber:

SIEMPRE TENDREMOS PARÍS

MESA REDONDA: “MUJERES, SEMILLAS Y CIENCIA”

En el Foro Siempre Tendremos París, se lleva a cabo la mesa redonda en la que expertos dialogan sobre alguno de los puntos principales de los acuerdos de la Conferencia de París sobre el Clima (COP21). Es por esta razón que en la edición de la FIL2019 se llevará a cabo la Mesa Redonda denominada “**Mujeres, Semillas y Ciencia**”, con el objetivo de *analizar uno de los temas más relevantes ante el Cambio Climático Global y la creciente población a nivel mundial: la producción de alimentos.*

Lo anterior, ante la necesidad de reducir impactos ambientales derivados de actividades agrícolas para asegurar la sustentabilidad de recursos naturales, la cual es más patente cada día y que según estudios realizados por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) en países miembros, se indica que en los últimos 15 años sus integrantes han tomado ciertas medidas para reducir los impactos de la agricultura en el ambiente,

A través de la visión de científicas y activistas, quienes, desde sus áreas de especialidad, su experiencia en las actividades que han desarrollado en sus trayectorias personales y profesionales, compartirán su punto de vista sobre el sector alimentario en un mundo globalizado y brindarán una excelente y enriquecedora perspectiva sobre nuestro futuro, nuestra salud y el de la naturaleza.

Participan:

- **Dra. Vandana Shiva.**
Filósofa y Escritora de la India y especialista en temas de Ecofeminismo, Agua, Agroecología y Biopiratería;
- **Dra. María Elena Álvarez-Buyllá Rocas.**
Directora del CONACYT, especialista en Ecología Evolutiva en el marco de la Biología del Desarrollo, desde la perspectiva de la Biología de Sistemas;
- **Dra. Adelita San Vicente Tello.**
Directora de la Fundación “Semillas de Vida”, especialista en temas de Economía del Sistema Agroalimentario, Desarrollo Rural y Agroecología.

Lugar: Feria Internacional del Libro 2019, Salón México 2, Hotel Hilton

Fecha y Hora: 06 de diciembre de 2019, 17:00 a 18:50 horas.

MEET & GREET: *DRA. VANDANA SHIVA*

El Meet & Greet tiene como objetivo brindar un espacio de comunicación en un ambiente más informal con alguna de las personalidades que asisten al Foro de Siempre Tendremos París, donde los participantes además de saludar y dar la bienvenida, pueden hacer preguntas, conversar sobre algún tema del interés común.

Para la obtención de un pase al Meet & Greet, los alumnos deberán haber participado en el concurso “*Sembrando una Idea contra el Cambio Climático*”, en donde los mejores 20 equipos de 5 participantes, podrán tener acceso a este evento y platicar sobre sus ideas para dar solución a problemas en concreto con la sustentabilidad.

En esta ocasión, podrán conversar con la *Dra. Vandana Shiva*, filósofa, ecologista y escritora es una activista india del movimiento conocido como ecofeminismo que por su intensa trayectoria luchando por los derechos de las mujeres agricultoras indias y por su trabajo “colocar a la mujer y la ecología en el corazón del discurso del desarrollo moderno”, recibió en 1993 el Premio Right Livelihood (también conocido como el Premio Nobel Alternativo de la Paz). Otros premios que ha recibido son el “Global 500”, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el “Premio Internacional del Día de la Tierra”, también de la mano de las Naciones Unidas.

Vandana Shiva es autora de diferentes artículos, ensayos y libros, entre sus obras destacan “Monocultivos de la mente”, “Abrazar la vida: mujer, ecología y desarrollo” o “Biopiratería: el saqueo de la naturaleza y del conocimiento”.

Vandana Shiva eterna luchadora, continúa activamente peleando contra la política neoliberal de globalización y a favor de los derechos de los pueblos denunciando que la codicia de las corporaciones usurpa los recursos naturales, como la tierra y el agua y violan los derechos fundamentales de la gente. Su conocimiento y profunda experiencia dentro del movimiento mundial de la sostenibilidad del medio ambiente, han ayudado a cambiar el mundo y a crear un futuro mejor para todos.

Lugar: Feria Internacional del Libro 2019, (pendiente)

Fecha y Hora: 06 de diciembre de 2019, 09:00 a 10:50 horas.

“SEMBRANDO UNA IDEA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO”

En coordinación con el Centro Regional para la Calidad Empresarial (CReCE), la División de Ciencias Económicas, Empresa y Gobierno, el Instituto de Energías Renovables y la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica, se presenta el *Concurso Sembrando una Idea contra el Cambio Climático*, el cual tiene como objetivo el desarrollo de ideas para mejorar y dar solución a problemas en concreto contra la sustentabilidad. Las nsoluciones pueden ser desde la generación de una idea sencilla hasta las implementaciones o desarrollo de prototipos.

Para el reto se consideran los siguientes verticales, en las cuales se podrán proponer el desarrollo de ideas:

- Residuos Sólidos
- Consumo
- Agua
- Energía Eléctrica
- Producción de Alimentos

Este concurso está dirigido a la comunidad estudiantil de toda la Red de la Universidad de Guadalajara, en la que se contará con dos categorías: Educación Media Superior, y Educación Superior. Se deberán conformar equipos de 5 participantes.

Las mejores ideas que puedan ser susceptibles a su implementación serán canalizadas al CReCE, para su incubación y posible vinculación con inversionistas.

Los mejores 20 equipos obtendrán un pase para al Meet & Greet con la Dra. Vandana Shiva, en el marco del Foro Siempre Tendremos París, durante la Feria Internacional del Libro 2019, en donde podrán platicar sobre sus ideas para dar solución a problemas en concreto con la sustentabilidad.

Lugar: Centro Universitario de Tonalá

Fecha y Hora: Septiembre a diciembre de 2019.

CONCURSO “ARTESANIA CON CIENCIA”

La Coordinación de Extensión Universitaria, la Coordinación de Carrera de la Licenciatura en Diseño de Artesanía y la División de Ciencias Sociales, Jurídicas y Humanas, proponen el concurso “*Artesanía con Ciencia*”, el cual tiene como objetivo la toma de conciencia del medio ambiente, la sustentabilidad y el desarrollo sostenible, de como a través del arte se puede generar conocimiento sobre un tema transversal en el CUTONALA, como lo es la mitigación del cambio climático.

El concurso versará sobre el tema principal del Foro Siempre Tendremos París: “*Mujeres, Semillas y Ciencia*”, en donde deberán expresar mediante el arte la necesidad de tomar conciencia sobre la producción de alimentos en virtud de la necesidad de reducir impactos ambientales derivados de actividades agrícolas para asegurar la sustentabilidad de recursos naturales.

Este concurso esta dirigido a los estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Artesanías del CUTONALA, el diseño que resulte ganador será susceptible de la producción de un serial de 10 piezas, las cuales serán distribuidas entre las especialistas participantes del Foro Siempre Tendremos París, la galería de artesanías del CReCE de CUTONALA, la Rectoría del Centro, la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara y el artista.

El artista ganador adquirirá el compromiso de asistir al Foro Siempre Tendremos París de la FIL 2019, en donde hará entrega de su diseño a las participantes y dará la explicación del mismo.

Lugar: Centro Universitario de Tonalá

Fecha y Hora: Septiembre a diciembre de 2019.

JORNADA DE JÓVENES CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

El Instituto de Energías Renovables y la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica, proponen el desarrollo de una Jornada de Ciencias en la que se forme a los estudiantes del Centro Universitario de Tonalá en temas relacionados con las ciencias ambientales, a través de conferencias, talleres y la presentación de películas.

Se contará con la presencia de Cinema Planeta, quienes proporcionarán los filmes a presentar durante la jornada, así como con la participación de los directores de los mismos, quienes dialogarán con los jóvenes al término de la presentación. Se desarrollarán tres talleres, relativos al tema principal del Foro Siempre Tendremos París, como lo es la eficiencia energética, el reciclado en casa y los huertos urbanos.

Lugar: Centro Universitario de Tonalá

Fecha y Hora: Noviembre de 2019.

CONCURSO DE CUENTO CORTO

La Coordinación de Extensión Universitaria y la Coordinación de Servicios Académicos, proponen el concurso de cuento corto con el tema “*Un planeta sin Recursos Naturales*”.

En donde los participantes a través de la palabra escrita deberán motivar al lector para la toma de conciencia sobre el impacto medio ambiental que cada uno de nosotros produce y cual es la huella que dejamos en el planeta.

Lugar: Centro Universitario de Tonalá

Fecha y Hora: Septiembre a noviembre de 2019.

PLAZA PARÍS - CUTONALA

Mediante la inauguración de la colección bibliográfica de Ciencias Ambientales en la Biblioteca del CUTONALÁ, se pretende dar material a la comunidad para el estudio y análisis del desarrollo sostenible, la sustentabilidad, el cambio climático, y como a través de las distintas disciplinas y profesiones se debe contribuir a minimizar el impacto ambiental en el usos y consumo de los recursos naturales.

Lugar: Centro Universitario de Tonalá

Fecha y Hora: Diciembre de 2019.

Programa Siempre tendremos Paris 2019

Comité Organizador

| | |
|---------------------------------------|--|
| Mtro. José Alfredo Peña Ramos | RECTOR DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ |
| Mtra. Lourdes Elizabeth Parga Jiménez | SECRETARIO ACADÉMICO |
| Mtra. Ana Fabiola Del Toro García | SECRETARIO ADMINISTRATIVO |
| Mtra. María Felicitas Parga Jiménez | DIVISIÓN DE CIENCIAS ECONÓMICAS, EMPRESA Y GOBIERNO |
| Mtro. César Ernesto González Coronado | DIVISIÓN DE INGENIERÍAS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA |
| Mtra. Anisse Jacinta Musalem Enriquez | DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA Y CIENCIAS POLÍTICAS |
| Dra. Aimée Pérez Esparza | DEPARTAMENTO DE EMPRENDIMIENTO, COMERCIO Y EMPRESA |
| Mtro. Marco Antonio González Morales | SECRETARÍA DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍAS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA |
| Mtra. Ana Gabriela Díaz Castillo | SECRETARÍA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS ECONÓMICAS, EMPRESA Y GOBIERNO |
| Mtro. Jairo De Jesús Nares Amezcua | COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN |
| Dr. Carlos Jesahel Vega Gómez | DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS |
| Dra. Edith Xio Mara García García | DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DEL AGUA Y DE LA ENERGÍA |
| Dra. Ana Luz Montoya Quintanilla | DIRECTORA DEL INSTITUTO DE ENERGÍAS RENOVABLES |
| Lic. María Guadalupe Partida Ortega | SECRETARIA DEL SECRETARIO ACADÉMICO |

Concurso Reto: Sembrando una idea contra el cambio climático

Organización

Mtro. José Alfredo Peña Ramos
Mtra. Lourdes Elizabeth Parga Jiménez
Mtra. Ana Fabiola Del Toro García
Mtra. María Felicitas Parga Jiménez
Mtro. César Ernesto González Coronado
Mtra. Anisse Jacinta Musalem Enriquez
Dra. Aimée Pérez Esparza
Mtro. Marco Antonio González Morales
Mtra. Ana Gabriela Díaz Castillo
Dr. Carlos Jesahel Vega Gómez
Dra. Edith Xio Mara García García

Grupo de apoyo técnico

Suhey Elena Castañeda Tapia
Carolina Jacqueline Marrufo Campos
Mtra. Dulce María Vargas Mora
Lic. Jorge Max Ortiz Torres

Evento: Greet & Meet y Ceremonia de premiación del Reto

Organización

Mtro. José Alfredo Peña Ramos
Mtra. Lourdes Elizabeth Parga Jiménez
Mtra. Ana Fabiola Del Toro García
Mtra. María Felicitas Parga Jiménez
Mtro. César Ernesto González Coronado
Mtra. Anisse Jacinta Musalem Enriquez
Dra. Aimée Pérez Esparza
Mtro. Marco Antonio González Morales
Mtra. Ana Gabriela Díaz Castillo
Mtro. Jairo De Jesús Nares Amezcua
Dr. Carlos Jesahel Vega Gómez
Dra. Edith Xio Mara García García
Dra. Ana Luz Montoya Quintanilla

Grupo de apoyo técnico

Suhey Elena Castañeda Tapia
Carolina Jacqueline Marrufo Campos
Mtra. Dulce María Vargas Mora
Lic. Jorge Max Ortiz Torres

Moderador

Mtro. Jairo De Jesús Nares Amezcua

Concurso Cuento Corto

Organización

Mtro. José Alfredo Peña Ramos
Mtra. Lourdes Elizabeth Parga Jiménez
Mtro. Tadeo Eduardo Hübbe Contreras
Mtra. Graciela Mayagoitia Viramontes
Mtro. José Luis R. García Soriano

Mesa redonda: Mujeres, semillas y ciencia

Organización

Mtro. José Alfredo Peña Ramos
Mtra. Lourdes Elizabeth Parga Jiménez
Mtra. Ana Fabiola Del Toro García
Mtra. María Felicitas Parga Jiménez
Mtro. César Ernesto González Coronado
Mtro. Marco Antonio González Morales
Mtra. Ana Gabriela Díaz Castillo
Dr. Carlos Jesahel Vega Gómez
Dra. Edith Xio Mara García García
Dr. Aarón Jiménez Govea

Grupo de apoyo técnico

Suhey Elena Castañeda Tapia
Carolina Jacqueline Marrufo Campos

Moderador

Dra. Ana Luz Montoya Quintanilla