

5TO. ENCUENTRO DE JÓVENES POR EL CUIDADO DE LA CASA COMÚN



BIENVENIDA

Nos alegra darles la bienvenida a este evento, donde nos reunimos con un propósito claro: cuidar nuestra Casa Común y cuidar a las personas. En este encuentro, destacamos la importancia de construir soluciones de manera colectiva y principalmente con la participación de las niñas, niños, adolescentes y jóvenes.

Como Maristas sabemos que la participación activa de niñas, niños, adolescentes y jóvenes es fundamental en la construcción del Buen Vivir. Ellos y ellas son líderes y agentes de cambio en la protección de la Tierra y tienen un papel clave en la toma de decisiones y acciones para asegurar un planeta saludable y sostenible para las generaciones futuras.

Además, en esta edición reconocemos la estrecha relación entre nuestros temas centrales: el cuidado de la Tierra y en cuidado de las personas. Ambas intrínsecamente relacionadas y que no debemos de perder de vista en nuestras vidas y en la propuesta educativa que hacemos en los diferentes espacios educativos en los que estamos presentes como Maristas.

Durante estos días de encuentro, tendremos la oportunidad de compartir experiencias, conocimientos y perspectivas diversas en un espacio de diálogo inclusivo y participativo. La construcción colectiva de soluciones nos permitirá abordar los desafíos socioambientales de manera integral y generar propuestas innovadoras y con impacto positivo.

Estamos emocionados de visibilizar las propuestas de las niñas, niños, adolescentes y jóvenes, en este 5to Encuentro de jóvenes por el Cuidado de la Casa Común. Esperamos que este evento sea una oportunidad para fortalecer nuestra comunidad comprometida con la protección de nuestra Casa Común, para aprender juntos y para inspirarnos mutuamente en la búsqueda de soluciones que promuevan la relación que tenemos con nosotros mismos y la naturaleza.

Gracias por hacer posible este espacio y colaborar en la construcción de una cultura ecológica, una ecología integral.

Fraternalmente,

Francisco, Diana, Alaide y Eduardo

Equipo organizador

PROGRAMA GENERAL

HORA	ACTIVIDAD	UBICACIÓN
9:00-9:30	Registro	Acceso Hall de universidad (A)
9:30-10:00	Inauguración	Aula Magna (B)
10:00-11:00	Exposición de carteles	Aula Magna (B), usos múltiples (C)
11:00-11:30	Descanso y convivencia	Aula Magna (B)
11:30-14:30	Mesas de trabajo	Aula Magna (B), usos múltiples (C)
14:30-16:00	Comida y convivencia	Salón Rojo (D)
16:00-18:00	Talleres simultáneos	Aula Magna (B), usos múltiples (C)
18:00-18:30	Descanso y convivencia	Aula Magna (B)
18:30-20:00.	Panel	Aula Magna (B)

HORA	ACTIVIDAD	UBICACIÓN
9:00-11:00	Mesas de trabajo	Aula Magna (B), usos múltiples (C)
11:00-11:30	Descanso y convivencia	Aula Magna (B)
11:30-13:30	Talleres simultáneos	Aula Magna (B), usos múltiples (C)
13:30-15:00	Comida y convivencia	Aula Magna (B)
15:00-17:00	Panel	Aula Magna (B), usos múltiples (C)
17:00-17:30	Clausura de trabajos	Jardín principal (E)

DIA 1: CUIDADO DE LA TIERRA

3 DE MAYO

INAUGURACIÓN

9:30-10:00 HORAS

MESA DE HONOR

Hno. Roberto Méndez López
Mtra. Alida Karina Márquez Martínez
Mtro. Alberto Campos Jiménez
José Javier Aranda Nah

Rector de la Universidad Marista de Querétaro
Vicerrectora de la Universidad Marista de Querétaro
Director de preparatoria matutina de la Universidad Marista de Querétaro
Universidad Marista de Mérida, Escuela de Administración de Recursos Naturales

CARTELES

EXPOSICIÓN PERMANENTE EN AULA MAGNA

LOS AUTORES DE LOS CARTELES ESTARÁN EL DÍA 3 DE MAYO DE 10:00 A 11:00 HORAS.

NOMBRE	AUTORES	RESUMEN
Agroecología Soberanía Alimentaria	José Javier Aranda Nah Universidad Marista de Mérida	Desde la Universidad Marista de Mérida, se han llevado a cabo procesos de aprendizaje, rescate de saberes, comunicación de conocimientos relacionados a la agroecología, que permiten desde una visión integradora, fomentar la producción de alimentos.
Zonas de producción y vulnerabilidad en 3 localidades de la Reserva ecológica de Cuxtal	Abril Natalí Ramírez Vadillo Universidad Marista de Mérida	Con el fin de contribuir con el proyecto de soberanía alimentaria aplicada en el área de Conservación de Cuxtal, la asignatura de Sistemas de Información Geográfica de la licenciatura de Administración de Recursos Naturales, con apoyo de los pobladores, se identificaron las áreas de producción de alimentos que están en riesgo ante eventos meteorológicos extremos como tormentas, huracanes, inundaciones y zonas de contaminación, tomando en cuenta la zonificación del área natural protegida.
Menú con propósito	Andrea Reséndiz Ocampo Universidad Marista de Querétaro	Ofrecer una renovación del menú de la cafetería escolar con alimentos que se logren adecuar a las necesidades de los estudiantes, con nutrientes y porciones que se necesitan durante la etapa de la pubertad y adolescencia.
Vemos con el corazón	Claudia Mayte Mejía Ávila Regina Nichifor Serrano Ximena Quiroz Ortega Yaretzi Alejandra Bravo Zárate Gabriel Larrañaga Hermández Instituto México Toluca Secundaria, Preparatoria	Proyectos de apoyo a la fundación "Vemos con el Corazón" con la finalidad de crear conciencia alrededor del sector vulnerable de la discapacidad visual. El equipo de voluntariado de 4o semestre de preparatoria inició dicho programa de ayuda con la urgencia de preparar un plan de acción en una pandemia que ha agravado los problemas de los más desfavorecidos, aplicando gestión de procesos para el logro de nuestros objetivos.
Experiencia CUMCiencias.	Noé Normandi Chim Moo Luz Guzmán Centro Universitario Montejo	Club de ciencias, Espacio seguro y creativo para atender a todo estudiante que se identifique con el área científica.
Sistema de Producción Integral. agroecológico	Mirna Amanda Aranda Abadía Universidad Marista de Mérida	Técnicas agroecológicas en sinergia con el rescate de saberes tradicionales y el manejo integral de subsistemas de producción de alimentos.

El buen vivir como estilo de vida a manera de Marcelino Champagnat	Comisión del Buen Vivir Instituto México Toluca Preescolar, primaria y grupo GEM.	Compartir de 8 años de experiencias y aprendizajes de la comisión del Buen Vivir
Escuchen nuestra voz: Informe alternativo sobre los derechos de la niñez en Bolivia 2020	Mauricio Siñaniz Zambrana Provincia Santa María de los Andes- Sector Bolivia	El informe en el que los niños, niñas y adolescentes dan a conocer sus problemáticas y sus sueños, ejerciendo plenamente su derecho a opinar, expresarse y elevar su voz, y tomando parte activa de aquellos asuntos que les afectan. Resultados de la consulta del derecho al medioambiente.

MESAS DE TRABAJO

DE 11:30 A 14:30 HORAS

NOMBRE	AUTORES	RESUMEN
Abono y plaguicidas naturales	Sánchez Sánchez Ana Paula Universidad Marista de Querétaro	Enseñar la composición del suelo, así como sus características e importancia ambiental, que serán la base para la elaboración y formulación de plaguicidas y fertilizantes orgánicos.
Acuaponía	Rivera Reséndiz Valeria Pérez González Marco Antonio Morelos Olvera Gilberto López Sánchez Alonso González Magaña Daniel Universidad Marista de Querétaro	Desarrollar un sistema de acuaponía a pequeña escala para producir alimentos frescos y saludables de una manera sostenible, utilizando recursos de manera eficiente.
Asamblea ambiental (PERIQM)	Granados Martínez Kathya González Santos Emiliano Perea Treviño Leticia Estefanía Instituto Queretano Marista San Javier	Alumnos del Instituto Queretano San Javier se reúnen para dialogar sobre acciones que pueden realizar desde su ser alumnos para el cuidado de la Casa Común.
Cuidar la energía	Avril Alejandra Vences Arias Andrea Sandoval Ramírez Colegio México Bachillerato	Diferentes acciones para el cuidado de la energía para incorporar en nuestros estilos de vida, propuestas por alumnas y alumnos de la sección secundaria.

Sistema de Producción Integral. agroecológico	Mirna Amanda Aranda Abadía Universidad Marista de Mérida	Técnicas agroecológicas en sinergia con el rescate de saberes tradicionales y el manejo integral de subsistemas de producción de alimentos.
Propuesta Nutricional para la cafetería escolar del IQMSJ que propicie la mejora de los hábitos alimenticios de sus alumnos	Miguel Cupa Puga Ana Paola Sánchez Cortés Emilio Pastor Góngora Valeria Elías Granados Instituto Queretano Marista San Javier	En nuestro colegio, el menú actual que se ofrece en la cafetería escolar, incluye en su mayoría productos altos en grasas y azúcares a un precio elevado, cuyo consumo frecuente, a corto plazo, afecta directamente al rendimiento académico y deportivo que tienen los alumnos en sus actividades dentro del horario escolar; mientras que, a largo plazo, podría perjudicar seriamente la salud de los estudiantes y la economía familiar.
Bocashi: suelo vivo	Paola Lisette Hernández Rubio Universidad Marista de Querétaro	Proyecto de biología con alumnos de quinto semestre de la preparatoria matutina de la Universidad Marista de Querétaro

TALLERES

DE 16:00 A 18:00 HORAS

NOMBRE	AUTORES	RESUMEN
Plaguicidas y Mejoradores de suelos	Santos Carrillo María Regina Sánchez Sánchez Ana Paula Ramírez Hernández Mariana Mayorga Torre Fernanda Guadalupe Hernández Cardona Diego Universidad Marista de Querétaro	Enseñar la composición del suelo, así como sus características e importancia ambiental, que serán la base para la elaboración y formulación de plaguicidas y fertilizantes orgánicos
Bocashi: suelo vivo	Paola Lisette Hernández Rubio Universidad Marista de Querétaro	Elaboración de bocashi para el cultivo de alimentos
Impacto de la economía y las finanzas en el medio ambiente	Alejandra Hernández Martínez Ecoinquietos	Promover la ecología integral y generar conciencia acerca de que nuestras acciones enfocadas en las finanzas personales y empresariales.

Taller para realizar tinturas y pomadas de plantas medicinales	María de Lourdes Campos Jiménez Geovanni Nicolás Domingo SEMAAS	Durante el taller se identificarán algunas plantas medicinales y sus propiedades y realizar algunos remedios que apoyen el cuidado de la salud.
Lombricomposta	Gabriela Mares Pedro Martínez Vázquez	Producción de lombricomposta para hogares y escuelas
De tallo a raíz, aprende a reproducir tus plantas por esquejes	Victoria Borja Lona Andrés Leopoldo Alcántara Rico Pedro Martínez Vázquez	Paso a paso para la reproducción de plantas por esquejes
Luuchemos	Carlos Alberto May González Yuhani Sebastián Torres Cortes Zully Ann León Cano Troy González Pinto Centro Universitario Montejo	Fortalecer en los participantes la conciencia y el cuidado del medio ambiente a través del uso creativo de recursos naturales como las jícaras mayas que promuevan acciones para una vida sustentable.

PANEL DE DIÁLOGO

CUIDADO DE LA TIERRA

DE 18:30 A 20:00 HORAS

Ricardo Torres

Juan Carlos Robles Gil Torres

Noemi Itzel Zamora García

Humberto Servín Valdivia

Subsecretario de Medio Ambiente

Hermanos Maristas de México Central

Universidad Marista de Mérida

Director del Rastro Municipal de Querétaro

DIA 2: CUIDADO DE LAS PERSONAS

4 DE MAYO

MESAS DE TRABAJO

DE 9:00 A 11:00 HORAS

NOMBRE	AUTORES	RESUMEN
Evaluación del nivel de educación y conciencia ambiental en los alumnos del IQMSJ	Granados Martínez Kathya González Santos Emiliano Perea Treviño Leticia Estefanía Instituto Queretano Marista San Javier	Resultados de la implementación del plan de educación ambiental propuesta por alumnos de la preparatoria del IQMSJ
Importancia de los hábitos alimenticios durante la adolescencia y sus efectos en la salud, sociales, académicos y económicos.	Miguel Cupa Puga Ana Paola Sánchez Cortés Emilio Pastor Góngora Valeria Elías Granados Instituto Queretano Marista San Javier	Proporcionar información acerca de la importancia de una buena alimentación durante la adolescencia y cómo afecta una dieta desbalanceada en diversos aspectos de la vida de un estudiante de secundaria o preparatoria.
Menú con propósito	Velázquez Mendoza Ana Camila Vázquez Cuellar Laura Natalia Reséndiz Ocampo Andrea Universidad Marista de Querétaro	Ofrecer una renovación del menú de la cafetería escolar con alimentos que se logren adecuar a las necesidades de los estudiantes, con nutrientes y porciones que se necesitan durante la etapa de la pubertad y adolescencia.
Verde composta, propuesta para el manejo adecuado de residuos orgánicos	Gabriela Mares Verde Composta	Ex alumnos maristas desarrollan el proyecto de recolección de residuos en las casas para la elaboración de composta
Diplomacia Verde	Noemi Itzel Zamora García Universidad Marista de Mérida	Simulador de las negociaciones internacionales ambientales, titulado Diplomacia verde, como una técnica pedagógica en el marco de la educación para el desarrollo sostenible.
Vemos con el corazón	Claudia Mayte Mejía Ávila Regina Nichifor Serrano Ximena Quiroz Ortega Yaretzi Alejandra Bravo Zárate Instituto México Toluca Secundaria, Preparatoria	Reflexionar sobre los retos que enfrentan las personas con discapacidad visual.

Muro verde	Molina Gamboa María José Hernández García María José Aguilar Piña Julieta Universidad Marista de Querétaro	Instalación de jardín vertical en área común de la Universidad Marista de Querétaro.
------------	---	--

TALLERES

DE 11:30 A 13:30 HORAS

NOMBRE	AUTORES	RESUMEN
Inclusión	Josué Huerta Maldonado Universidad Marista de Querétaro	Trabajaremos un taller en el que por medio de retos pondremos a prueba si las instalaciones de la Universidad y nuestra convivencia son inclusivas.
Filosofía y espiritualidad	Ofelia Ramírez Apan	Técnicas para la el autocuidado y conectar con nuestra interioridad.
Leyes que cuidan a las personas	Estela Meza Puesto Sara Chimal	Explorar y comprender las leyes y regulaciones que están diseñadas para proteger y cuidar los derechos y bienestar de las personas.
Violencia ¿Cómo identificarla?	Luz Ma. Estrella	Espacio seguro y educativo diseñado para ayudarte a entender y reconocer los diferentes tipos de violencia que existen en diferentes contextos.

PANEL

CUIDADO DE LAS PERSONAS

DE 15:00 A 17:00 HORAS

Marianna Malinalli Calleja Martha

Diana Yadira Pérez Mejía

Mtra. Alida Karina Márquez Martínez

Raúl Emilio Malfitano Cuéllar

Centro de Apoyo Marista al Migrante (CAMMI)

Subsecretaría de Planeación, Evaluación y Vinculación de la SEDESQ

Vicerrectora UMQ

Provincia Marista de México Central