



CONGRESO INTERNACIONAL MERCURIO EDUCACION Y SALUD

5 AL 11 DE DICIEMBRE 2022
FORMATO VIRTUAL

Observaciones, recomendaciones y ayudas sobre el uso correcto del
mercurio en todos los ámbitos de nuestro diario vivir

El Congreso Internacional El Mercurio: educación y salud

Pretende generar una estrategia colectiva de educación y salud ambiental para la prevención del uso del mercurio como agente contaminante, así como para la promoción de la salud humana y del cuidado del ambiente, en el marco de la colaboración interdisciplinaria, interinstitucional e internacional.

CONGRESO INTERNACIONAL EL MERCURIO EDUCACION Y SALUD

Contamos con usted

DEL 5 AL 11 DE DICIEMBRE
EN EL FACEBOOK DE
FESTIVAL PURO CUENTO
FACULTAD DE EDUCACION UCR
BIBLIOTECA NACIONAL MIGUEL OBREGON LIZANO
SECCIÓN DE EDUCACIÓN PREESCOLAR UNIVERSIDAD
DE COSTA RICA

ORGANIZA ED-3640 PROYECTO MERCURIO: EDUCACIÓN Y SALUD, UCR

COORDINACIÓN GENERAL DRA. MARÍA MARTA CAMACHO ÁLVAREZ

JASON VARGAS PRODUCCIONES

DIFUSIÓN: FUNDACIÓN FESTIVAL PURO CUENTO

Estos son algunos de los **expertos** que nos llevarán en los procesos **educativos** y en el desarrollo **científico, artístico, tecnológico y humano**



Adrián Gómez Fernández
Universidad de Costa Rica
Facultad de Odontología



Adrián Leitón Zúñiga
Abogado



Alejandra Fernández Sánchez
Ministerio de Ambiente y Energía
DIGECA



Ana Paula Hernández
Universidad de Costa Rica
Escuela Tecnologías en Salud



Andrés González Córdoba
Universidad de Costa Rica
Oficina de Servicios Generales



Ángela Ávila Esquivel
Instituto Nacional de Aprendizaje



Angelina Peytrequin Chacón
Liceo Nuevo de Santo Domingo,
Heredia, CR



Antony Juárez Villalobos
Universidad de Costa Rica



Arnoldo Rudín Arias
Colegio de Geólogos



Antonio Lorca Marín
Universidad de Huelva, España
Departamento: Didácticas Integradas.
Profesor e investigador en Didáctica de la
Ciencias Experimentales



Ariel Alfaro Vargas
Universidad de Costa Rica
Escuela de Química
Regente químico



Carlos Aguilar Rojas
AIVEMA



Carlos Carvajal Benavides
Brite Lite



Carlos Lanza Salguera
Universidad Nacional de Ingeniería
Asociación Nacional de Estudiantes
de Ingeniería Química



Carolina Guzmán Quilo
Universidad San Carlos, Guatemala
Escuela de Química Farmacéutica
Sede del Caribe



Cindy Briceño Mendoza
Universidad de Costa Rica
Centro Infantil



Daniel Andrés Bejarano Aguilar
FundaVerde



Diego Armando Retana Alvarado
Universidad de Costa Rica, Facultad de Educación
Escuela de Formación Docente, Profesor e investigador
en Didáctica de la Ciencias Experimentales



Eduardo Ureña Salas
Ministerio de Educación Pública
Dirección Regional de Educación de Turrialba
Asesor Regional de Educación en Ciencias de Turrialba



Edwin Leitón Zúñiga
VORTEX IT
Gerente de Alianzas & Negocios
Vortex Centro América



Elías Francisco Amórtegui Cedeño.
Universidad Surcolombiana.



Emilio Lizarte Simon
Universidad de Granada España



Emmanuel Soto Castro
Siglo Iluminación



Eugenia Ninette Rodas López
Universidad San Carlos
Guatemala EFPEM



Fabián Murillo Gómez
Universidad de Costa Rica
Facultad de Odontología



Fabio Araya Carvajal
Tecnológico de Costa Rica
Escuela de Química



Francisco Mateo Ramírez
Universidad Católica San Antonio
de Murcia



Ing. Gerlin Salazar Vargas.
Universidad de Costa Rica
Unidad de Gestión Ambiental



Hazel Castro Araya
Universidad de Costa Rica PROTEA



Horacio Chamizo García.
Universidad de Costa Rica
Escuela de Tecnologías en Salud



Jason Vargas Solano
Jason Audiovisuales



Jorge Rodrigo Soto Montero
Universidad de Costa Rica
Facultad de Odontología



Jorge Rodrigo Soto Montero
Universidad de Costa Rica
Facultad de Odontología



José Daniel Calderón Ponce
Universidad de Costa Rica AICHE



José Gijón Puerta
Universidad de Granada España



Juan Gabriel Coto Rodríguez
Ministerio de Educación Pública
Liceo Laboratorio Emma Gamboa



Juan José Cordero Solís
Universidad de Costa Rica
Escuela de Medicina



Juan José Garita
Instituto Costarricense de
Educación Radiofónica



Liza Alfaro Rosales
Liceo Nuevo de Santo Domingo,
Heredia, CR



Magaly Gutiérrez Gutiérrez
Universidad de Costa Rica
Sección Educación Preescolar



Manrique Arguedas Camacho.
Universidad del Trópico Húmedo EARTH
Presidente de la REDEIS Red costarricense
de instituciones sostenibles



María del Mar Solano Trejos.
Ministerio de Ambiente y Energía
Dirección General de Calidad
del Ambiente DIGECA.



María Marta Camacho Álvarez
Universidad de Costa Rica
Sección Educación Preescolar



Marisol Lopera Pérez
Universidad Industrial de Santander



Mauricio García Hernández
Asociación ASEPRO
Centroamericana.



Michael Navarro Hernández
Fundación Festival Puro Cuento



Milena Vargas Esquivel
Red Nacional de Cuido y
Desarrollo Infantil



Mónica Jiménez Seas
UCR-MINAE



Nohelia Gómez Sánchez
Universidad de Costa Rica
Ministerio de Educación



Oscar Campos Guevara
Universidad de Costa Rica
ENLACE



Oscar Echeverría Heigold
Unión Costarricense de Cámaras y
Asociaciones del Sector Empresarial
Privado (UCCAEP), FundaVerde



Patricia Rojas Núñez
Universidad de Costa Rica
Sección Educación Preescolar



Pedro Luis Villaseñor Fajardo
Universidad San Carlos. Guatemala
Escuela de Formación de Profesores de
Educación Media EFPEM



Pedro Guilherme Rocha dos Reis
Universidad de Lisboa



Radu Bodgan Toma
Universidad de Burgos



Ricardo Andrés Franco Moreno
Universidad Pedagógica Nacional
Colombia



Roberto Recio Vásquez
Universidad Internaciones UNIR



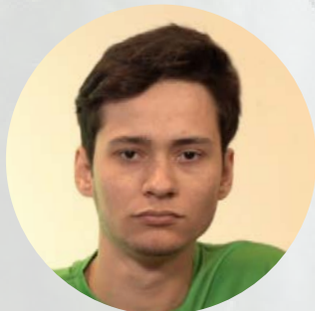
Sofía Arrieta Álvarez
Universidad de Costa Rica
ENLACE



Sunny González Serrano
Universidad de Costa Rica
Escuela de Enfermería



Thais Castillo Alfaro
DKG Costa Rica
Capítulo Gamma



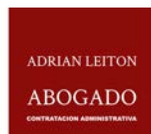
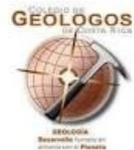
Wilhelm Peters Hernández
FundaVerde



Yannye Fallas Rodríguez
Colegio de Geólogos de Costa
Rica



Yoselyn Dayana Brenes Sánchez
Universidad de Costa Rica, Sede
Occidente, Recinto de Grecia



CONGRESO INTERNACIONAL EL MERCURIO EDUCACION Y SALUD

Contamos con usted

ORGANIZA ED-3640 PROYECTO MERCURIO: EDUCACIÓN Y SALUD, UCR

COORDINACIÓN GENERAL DRA. MARÍA MARTA CAMACHO ÁLVAREZ

JASON VARGAS PRODUCCIONES

DIFUSIÓN: FUNDACIÓN FESTIVAL PURO CUENTO