

M,



En saludo el día 5 de junio El Grupo de Expertos en Gestión de Riesgos Ambientales, el proyecto Tarea Vida de la Universidad de Guantánamo, integrado con el Departamento Metodológico y la Vicerrectoría de Formación del Profesional participarán de conjunto en el Seminario Nacional de Tarea Vida de la Dirección de Formación de Profesionales de Pregrado a celebrarse de forma on line el martes 30 de junio y el miércoles 1ro de julio de 2021. Se expondrán los resultados de nuestra alta casa de estudio por el **MS.c. Vladimir Naranjo**.

Convocan y coordinan: La Dirección de Formación de Profesionales de Pregrado del MES de conjunto con la AMA del Citma (Centro de Creación de Capacidades para la reducción del riesgo de desastre y la adaptación al Cambio Climático) y el Proyecto Nacional "Perfeccionamiento de la Educación Ambiental en el Sistema Nacional de Educación"

Ministerio de Educación Superior (MES) posee una estrategia ambiental sectorial con la misión de "gestionar el conocimiento y la innovación a favor del medioambiente, la prevención de riesgos y

peligros, y la adaptación y mitigación al cambio climático, desde los procesos universitarios, contribuyendo al desarrollo económico social sostenible".

Macroobjetivo **seminario nacional on line:** Valorar el cumplimiento de las acciones diseñadas desde la estrategia ambiental, en particular de las referidas a la aplicación de las acciones derivadas de la Tarea Vida y de las que se vinculan con la búsqueda de la soberanía alimentaria y del enfoque "Una Salud", como parte de los contenidos de la formación integral de nuestros profesionales en todas las carreras por ramas de las ciencias en el país.

Participan: Vicerrector de Formación, Jefa del dpto. metodológico y otros Especialistas, Subdelegada de Medio Ambiente CITMA, Jefa del Gupo de Prevención de Riesgos Ambientales, Jefe de Carrera, Representantes del MINED y miembros del proyecto

"Perfeccionamiento de la educación ambiental del Sistema Nacional de Educación" de cada territorio

Conferencias: miércoles 30 de junio: **Conferencia 1:** Visión integradora de la reducción del riesgo de desastre y la adaptación al cambio climático, por el MSc Rudy Montero Mata, Director del Instituto de Geofísica y Astronomía.

Conferencia 2: Construyendo Resiliencia Costera en Cuba a través de soluciones naturales para la adaptación al cambio climático, por Dr. C. Santos Orlando Cubillas, Jefe de Proyecto.

Conferencia 3: III Comunicación Nacional a la Convención Marco de Cambio Climático, por Dr. C. Eduardo Planos Gutiérrez, del Programa de Cambio Climático. Instituto de Meteorología. Citma.

Conferencia 4: Plan de Estado de la República de Cuba para el enfrentamiento al cambio climático. Tarea Vida. Resultados de su implementación, por MSc Orlando Rey Santos, Asesor de la Ministra del Citma sobre Cambio Climático

Conferencia 5: El Plan de Soberanía Alimentaria y la Educación nutricional en Cuba, por Dr. C. Elizabeth Peña Turroella, Directora de Agricultura urbana, suburbana y familiar. MINAG

Conferencia 6: Modelos de desarrollo y desafíos a las universidades. Dr. C. Jorge Núñez Jover. Especialistas de primer nivel y de renombre **nacional e internacional**

De igual manera, se presentarán en saludo al 5 de junio resultados científicos por el Grupo de Experto en Riesgos Ambientales de la UG, en el



XIII

CONVENCIÓN INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

Ciencia y Conciencia por la Sostenibilidad del Medio Ambiente. Cubambiente 2021.

Del 5 al 9 de julio del 2021 Palacio de Convenciones de La Habana Cuba.

Objetivo: Contribuir a promover el intercambio de experiencia y conocimientos entre investigadores,



autoridades, educadores, especialistas, gestores, empresarios, profesionales que trabajan para la sostenibilidad del planeta Tierra, contribuyendo a prevenir y mitigar los impactos negativos ambientales.

Los trabajos se presentarán en cada Provincia CITMA Guantánamo, en el marco de la Convención modalidad on line. XIII Congreso de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible

Participarán los investigadores: **LA ESTRATEGIA CURRICULAR MEDIOAMBIENTAL. APORTES A LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.**

Dra. C. Liuvis Del Toro Bergondo Prof. Titular. Email: liuvisdv@cug.co.cu Universidad de Guantánamo. Grupo de Prevención de Riesgos Ambientales Ms.C. Mayda Villalón Massó Prof. Auxiliar Email: maydav@cug.co.cu Universidad de Guantánamo. Grupo de Prevención de Riesgos.

MS.c. Antonio Estévez Matos. Email: antonioem@cug.co.cu Universidad de Guantánamo. Departamento de Educación Primaria. Colaborador del Grupo de Prevención de Riesgos Ambientales.

MS.c. Joel Matos García. Email: antonioem@cug.co.cu Universidad de Guantánamo. Departamento de Física. Grupo de Prevención de Riesgos Ambientales.

Otros resultados científicos se presentarán por el grupo de científico e investigadores:

EL DERECHO AMBIENTAL. UNA MIRADA DESDE EL PROCESO DE FORMACIÓN

MS.c. Anselmo Pachebat

Bueno.E-mail:

anselmo@cug.co.cu, [Universidad de Guantánamo. Tribunal Provincial. Cuba.](http://Universidad.de.Guantanamo.Tribunal.Provincial.Cuba)

Dr. C. Liuvis Del Toro

Bergondo. Profesora Titular. E-mail: liuvisdb@cug.co.cu.

Universidad de Guantánamo.

MS.c. Vladimir Naranjo Vicerrector de Formación del Profesional E-mail vladimir

PROCEDIMIENTOS

METODOLÓGICOS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LA ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA DESDE EL PROCESO DE FORMACIÓN

Dr. C. Liuvis Del Toro

Bergondo. Profesora Titular. e-mail: liuvisdb@cug.co.cu.

Universidad de Guantánamo. 53037201

MS.c. Mayda Villalón Massó.

Profesora Asistente. e-mail: liuvisdb@cug.co.cu.

Universidad de Guantánamo.

Lic. Gladston Fisch Catman Profesor Instructor. Profesor Instructor. e-mail:

arielln@cug.co.cu. Universidad de Guantánamo.

n@cug.co.cu. UG.

Lic. Gladston Fisch Catman. Profesor Instructor. Profesor Instructor. E-mail

gladston@cug.co.cu. UG.

El Comité Organizador seleccionará, entre los trabajos que se presenten y previa consulta con los autores, los artículos más relevantes para su publicación en un número especial de la revista electrónica Cuba: Medio Ambiente y Desarrollo. **ISSN: 1683-8904.**

De igual manera:

Profesores de la Alta Casa de Estudios participará en saludo al 5 de Junio en el **14 TALLER NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO**

SOSTENIBLE. 3 y 4 de junio del 2021. Modalidad on line. Comisión **EDUCACIÓN**

AMBIENTAL SOSTENIBLE

La Cátedra de Medio Ambiente y el Departamento de Desarrollo Local de la Universidad de Holguín, en coauspicio con el Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales (CISAT).

La estrategia curricular medioambiental. Aportes a la sostenibilidad ambiental.

Dra. C. Liuvis Del Toro Bergondo Prof. Titular Email: liuvisdv@cug.co.cu

Universidad de Guantánamo. Grupo de Prevención de Riesgos Ambientales

Ms.C. Mayda Villalón Massó Prof. Auxiliar Email: maydav@cug.co.cu

Universidad de Guantánamo. Grupo de Prevención de Riesgos.

Ms.C. Anselmo Pachebat Bueno. Prof. Asistente. Email: apachebatb@cug.co.cu

Universidad de Guantánamo. Tribunal de Justicia Provincial. Colaborador del Grupo de Prevención de Riesgos Ambientales.

PROCEDIMIENTOS

METODOLÓGICOS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LA ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA DESDE EL PROCESO DE FORMACIÓN

Dr. C. Liuvis Del Toro

Bergondo. Profesora Titular. e-mail: liuvisdb@cug.co.cu.

Universidad de

Guantánamo. 53037201

MS.c. Mayda Villalón Massó.

Profesora Asistente. e-mail: liuvisdb@cug.co.cu.

Universidad de Guantánamo.

Lic. Gladston Fisch Catman
Profesor Instructor. Profesor
Instructor. e-mail:
arielln@cug.co.cu. Universidad
de Guantánamo.

