



PROMETEO AL DÍA

Nº 011



PROMETEO

Investigación Formación Desarrollo

Secretaría de
Educación Superior,
Ciencia, Tecnología e Innovación



ingenios



PROMETEO ECUATORIANO EXPLORA MÉTODOS DE PRESERVACIÓN PARA ESPECIES MARINAS

José Rolando Marín, PhD en pesquería y vida salvaje, y vinculado a la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), está desarrollando un estudio del rol de la zona de rompiente de playas arenosas para especies de importancia pesquera y posibles impactos del cambio climático.



LEER MÁS



VER GALERÍA



Tres simuladores informáticos para mejorar la producción industrial

La Universidad de Cuenca, junto al investigador Prometeo Eliezer Colina, ha desarrollado tres sistemas inteligentes para la identificación, control, automatización y tratamiento de fallas de procesos dinámicos del horno de Clíinker de la planta industrial Guapán.

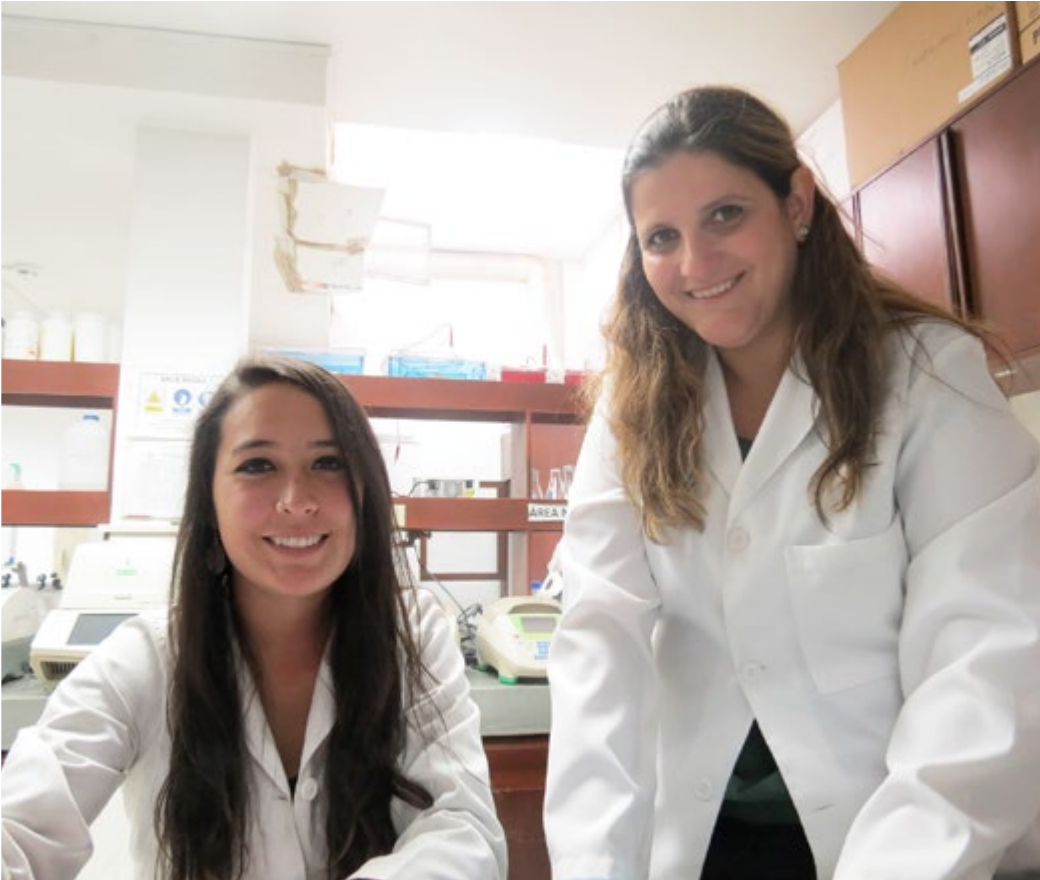
 LEER MÁS  VER GALERÍA



Efstathios Stefos, una vida dedicada a la enseñanza

El Ateneo Efstathios Stefos vinculado a la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE) y de origen griego, es un apasionado de la educación y ha realizado aproximadamente 80 publicaciones científicas enfocadas en análisis estadísticos y factoriales, con una orientación a las ciencias sociales.

 LEER MÁS  VER GALERÍA



Christiana Katti, pasión por los reptiles y anfibios ecuatorianos

Christiana Katti, PhD en Biología Molecular y Celular, está desarrollando una exploración de los sistemas visuales de reptiles y anfibios ecuatorianos, en colaboración con el equipo de herpetología de la Escuela de Biología de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE).



LEER MÁS



VER GALERÍA



José Luis Paz, la importancia de la investigación científica

Durante sus dos vinculaciones a la Escuela Politécnica Nacional (EPN) como investigador Prometeo, ha publicado más de diez artículos científicos en conjunto con investigadores de distintas nacionalidades, sobre todo, ecuatorianos.

 LEER MÁS  VER GALERÍA



Prometeo evalúa la producción del cacao ecuatoriano en distintas zonas agrícolas

Wilmer Tezara y la Universidad Técnica Luis Vargas Torres de Esmeraldas (UTELVT), están evaluando las respuestas ecofisiológicas y productivas del cacao fino de aroma para poder recomendar con mayor certeza su cultivo en cada región cacaotera del país.

 LEER MÁS  VER GALERÍA

**Nuestras
Redes Sociales**

Recuerda darnos like, comparte y haz retweet en nuestras redes sociales.

 [Proyecto Prometeo](#)  [@PrometeoEc](#)  [/company/proyecto-prometeo](#)



● Encuesta experiencia Prometeo/Ateneo

Estimados Prometeos y Ateneos, recuerden realizar la encuesta sobre su experiencia como Prometeo/Ateneo y enviarla a su respectivo analista. La encuesta tiene como objetivo recopilar información que será útil para la retroalimentación y mejora de nuestros procesos internos.

DESCARGAR AQUÍ

● Queremos difundir sus proyectos

Recuerden enviarnos información y fotografías de los eventos que organizan junto a sus instituciones de acogida. También pueden contactarnos si desean difundir sus proyectos como Prometeo o Ateneo, mediante entrevistas, fotografías o videos. Pueden escribirnos a nzambrano@senescyt.gob.ec

Toda esta información es difundida a través de los canales de comunicación de la Secretaría y nuestras redes sociales.

¡No se olviden de seguirnos!

● Divulguemos la ciencia

Proyecto Prometeo quiere difundir aún más sus logros. Si usted es Prometeo/Ateneo y ha publicado un artículo científico, un libro o material académico, por favor, envíenos el link descargable a: nzambrano@senescyt.gob.ec.

#PrometeoCapacita

Entérese sobre los seminarios, talleres y otros encuentros académicos y científicos organizados por Prometeos a través de nuestras redes sociales: @PrometeoEc (Twitter) y /ProyectoPrometeo (Facebook). Siga nuestro hashtag **#PrometeoCapacita** para conocer más o infórmenos sobre sus eventos a: nzambrano@senescyt.gob.ec

● Prometeo visita su institución

Conozca acerca de las visitas que está realizando el equipo de Proyecto Prometeo a las instituciones de acogida de todo el Ecuador. Las visitas tienen el objetivo de conocer a fondo los proyectos desarrollados por Prometeos y Ateneos y su contribución al fortalecimiento de la educación superior del país.

CONOCE MÁS AQUÍ



► I Conferencia Internacional de Investigación Multidisciplinaria - UIDE.

La conferencia tendrá un énfasis en emprendimiento social, negocios internacionales, comunicación, sistemas informáticos y tecnología y ciencias sociales. Además, se realiza un Call for Papers abierto hasta el 15 de abril de 2016.

Fecha: Del 27 al 28 de Junio de 2016.

Lugar: Extensión UIDE Guayaquil.
(Juan Tanca Marengo Km. 2 1/2 y Av. Las Aguas).
Guayaquil - Ecuador.

Para mayor información escriba a:
anchavez@internacional.edu.ec

CONOCE MÁS AQUÍ

► Curso virtual ¡Cómo nos venden la moto!

Análisis Crítico del Discurso (ACD) y la utilización de Nvivo©. Dictado por el investigador Prometeo Francesco Maniglio.

Fecha: Del 16 de febrero al 5 de marzo de 2016.

Lugar: CIESPAL (Av. Diego de Almagro N32-133 y Andrade Marín).

CONOCE MÁS AQUÍ

► I Congreso Iberoamericano de Investigadores en Publicidad “Pensar y practicar la publicidad desde el Sur”

El Congreso busca renovar la investigación del fenómeno publicitario más allá del tratamiento instrumental, aspirando a contribuir en último término a la transformación de las sociedades de las que la publicidad forma parte. Organizado por el investigador Prometeo Antonio Caro.

Fecha: Del 21 al 23 de marzo de 2016.

Lugar: CIESPAL (Av. Diego de Almagro N32-133 y Andrade Marín).

CONOCE MÁS AQUÍ

► Taller de óptica

El taller de óptica organizado por el laboratorio de Espectroscopia del departamento de Física de la Escuela Politécnica Nacional está dirigido a estudiantes, profesores de cualquier escuela/universidad y personas de la industria. El taller abordará varios temas como óptica no lineal e interacción luz – materia. Participarán como instructores los investigadores Prometeo José Luis Paz y Juan Cárdenas.

Fecha: del 29 de febrero al 2 de marzo de 2016

Lugar: Escuela Politécnica Nacional
(Ladrón de Guevara E11-253).

Para más información escriba a:
cardenas9291@gmail.com



Publicaciones científicas

La investigadora Prometeo Carmen Ulloa vinculada al Herbario Nacional del Ecuador, Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales, actualmente parte del Instituto Nacional de Biodiversidad - Ecuador, presentó el libro "Plantas de los Páramos del Distrito Metropolitano de Quito, Ecuador", como uno de los resultados de su proyecto de investigación.



[Descarga el libro aquí](#)

¿Te gusta la arqueología?

Henry Tantaleán, investigador Prometeo vinculado a la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) está desarrollando un estudio sobre el impacto de las redes comerciales ancestrales ecuatorianas en la época prehispánica: el caso Manteño-Huancavilca y su relación con Chincha (1000 d.C.-1532 d.C).



[Conoce su última publicación haciendo click aquí](#)



PROMETEO
Investigación Formación Desarrollo

Secretaría de
Educación Superior,
Ciencia, Tecnología e Innovación



ingenios

9 de Octubre y Ramírez Dávalos, Casa Patrimonial
Teléfono: 593-2 382 7000

Whymper E7-37 y Alpallana
Teléfono: 593-2 250-5660

Quito - Ecuador

prometeo.educacionsuperior.gob.ec

Síguenos en nuestras redes sociales



Proyecto Prometeo



@PrometeoEc



/company/proyecto-prometeo