



MULTISPA

PREPÁRATE PARA SER TESTIGO DE LA BIODIVERSIDAD DE COSTA RICA EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN

FIT PARA EXPLORAR

WWW.MULTISPACR.COM



Infraestructura confiable para su empresa

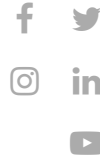
navégalo

Cotique Aquí

LA REPÚBLICA PARA DECISIONES INFORMADAS

Busc

Martes, 13 de febrero de 2024



INICIO

ÚLTIMA HORA

PÁGINA 2

NACIONALES

LO MÁS LEÍDO

ACCIÓN

MAGAZINE

NOTA DE TANO

OPINIÓN

MÁS

ESTILO EJECUTIVO

IMPULSO PYME

PRO SAN JOSÉ

BBC NEWS

MUNDO

MUJER EMPRENDEDORA

FORO DE LOS LECTORES

SOSTENIBILIDAD

RANKING

ESPECIALES Y

SUPLEMENTOS

FORBES CENTROAMÉRICA

CONTENIDOS EXCLUSIVOS

BICENTENARIO CR

BLOGS

VIDEOS

COMUNICADOS DIGITALES



MULTISPA

PREPÁRATE PARA SER TESTIGO DE LA BIODIVERSIDAD DE COSTA RICA EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN

FIT PARA EXPLORAR

WWW.MULTISPACR.COM



ÚLTIMA HORA

ÚLTIMA HORA

Mariel Alem destaca como la primera



15:06 8 datos curiosos sobre el consumo de radio

ingeniera tica en realizar un Doctorado en Cambridge

Melissa González

mgonzalez@larepublica.net | Martes 01
noviembre, 2022 03:15 p. m.



Adicionalmente, fue becada por Cambridge Trust y Newnham College, y se le otorgó una beca honoraria Trinity College Henry-Barlow, siendo la primera centroamericana en recibir este beneficio. Cortesía/La República



El interés y pasión de Mariel Alem Fonseca por la relación entre productividad y sostenibilidad, especialmente en el sector de alimentación, le abrió las puertas a una de las universidades más prestigiosas del mundo, la de Cambridge.

Graduada de la Universidad de Costa Rica, logró realizar una maestría en Ingeniería para el Desarrollo Sostenible en dicho centro de estudios, con el apoyo de una beca otorgada por el Micitt y el Conicit.

Gracias a esto obtuvo un mayor conocimiento sobre cómo

en Costa
Rica



13:26
Fabricio
Alvarado
Hablar
de
coalición
en este
momento
denota
debilidad



13:01 Eli
Feinzaig
se
desmarc
del PLN
y el
PUSC:
Una
coalición
tiene
que ver
al futuro
y no
revivir
al
pasado



12:50 Al
ritmo de
Nodal y
Límite,
La
Filarmón
regresa
este fin
de
semana



12:42
Ricardo
Sancho
denuncia
que José
María
Figueres
y

abordar problemas complejos a través de un enfoque holístico e interdisciplinario.

Lea más: Biólogo tico es aceptado en doctorado de la Universidad de Cambridge

“En este caso enfoqué mi investigación en cómo reducir el impacto de la carne a través de un pensamiento sistémico. Este trabajo me llevó a darme cuenta de que existe una investigación limitada sobre cómo abordar los desafíos de las cadenas de suministro de alimentos que impiden que las proteínas vegetales alternativas a la carne sean accesibles a nivel global”, comentó.



Alem, vecina de Heredia, decidió a los 5 años dejar de consumir carne y adoptar una dieta vegetariana, esto a pesar de la resistencia por parte de su familia y amigos; esto siguiendo su convicción de que matar animales es cruel y poco empático.

“Más tarde me di cuenta del papel aún más importante que

Antonio Álvarez desean el control del PLN



MÁS LEÍDAS

DÍA 7 30 DÍAS DÍAS

Joselyn Chacón solicita con urgencia un nuevo relleno sanitario para el Gran Área Metropo

Mary Munive alega que por seguridad de las personas no dará visto bueno a nuevo hospital

juega la agricultura animal en nuestro sistema global de alimentos, y cómo reducir el consumo de carne es una estrategia eficiente para contrarrestar el cambio climático y mejorar la salud de las personas en todo el mundo”, comentó.

Esta motivación se convirtió en su aspiración profesional como ingeniera de apoyar la transición hacia un sistema de alimentación sostenible.

Tras finalizar su maestría, decidió ponerse en contacto con el Dr. Mukesh Kumar, experto y líder de investigación la Universidad de Cambridge y hoy es la primera tica en cursar un Doctorado en Ingeniería en el Instituto de Manufactura.

[Lea más: Tico Andrés Gutiérrez gana bronce en el Campeonato Mundial de Ironman en Hawái](#)

Adicionalmente, fue becada por Cambridge Trust y Newnham College, y se le otorgó una beca honoraria Trinity College Henry-Barlow, siendo la primera centroamericana en recibir este beneficio.

“Para mí es un gran orgullo representar a Costa Rica, a la Universidad de Costa Rica, y a la Escuela de Ingeniería Industrial. El proceso de aplicación para el

de
Cartago



Trabajad
no
deben
temer
al
cambio
si ya
cerraron
el
ciclo
laboral:
Vicky
Chaves
de
Talent
Advisors



“Con
condón
no se
siente
igual,
se
siente
mejor”:
Mariane
Arias,
sexóloga



Donald
Trump
causa
conmoci
internac
por
amenaza
sobre
OTAN

doctorado fue un tanto extenso, sin embargo, los estudiantes que desean realizar sus estudios en esta institución deben aplicar a través de la plataforma de la Universidad”, comentó.

De todo este proceso destaca la importancia de creer en uno mismo y encontrar lo que nos apasiona; así como la importancia de sentirnos orgullosos de nuestros éxitos, sin olvidar de dónde venimos, quienes somos hoy y hacia dónde vamos, con humildad y transparencia.

“Cuando uno desea y sueña un objetivo no hay duda de que se puede lograr, con perseverancia, determinación, y una buena preparación. Aunque no sea fácil porque siempre vamos a encontrar obstáculos en el camino. La clave es nunca rendirse”, dijo.

Su mayor deseo es continuar apoyando el desarrollo de proteínas alternativas a la carne que sean sostenibles, saludables y disponibles a un precio accesible, para ayudar a cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y los requisitos nutricionales futuros.

“Aspiro a ayudar a las empresas emergentes y a las grandes empresas de alimentos a resolver



los desafíos de sus cadenas de suministro en este campo. También a trabajar para que nuestro sistema educativo sea más inclusivo en materia de género y promover la investigación sobre el nexo entre la agricultura, la ciencia de datos y la ingeniería”, finalizó.

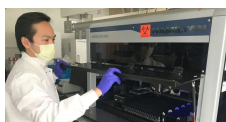
NOTAS RELACIONADAS



Ticas destacadas en áreas STEM serán reconocidas por Ministerio de Ciencia y Tecnología

Viernes 08 julio, 2022

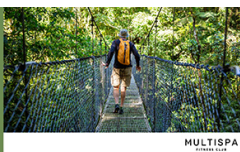
Reconocimiento será otorgado el 31 agosto



Tico destaca en laboratorio de ganadora de Premio Nobel de Química

Martes 04 mayo, 2021

Su trabajo colabora a mejorar los procesos de testeo para Covid-19.



CONTACTÉNOS MEDIA KIT SUSCRÍBASE ¿QUIÉNES SOMOS?
MAPA DE SITIO

© 2024 Republica Media Group todos los derechos reservados.

