



Academia Nacional de Ciencias

Punto Focal
Mujeres en la
Ciencia

Ciclo de conferencias 2018

ANC
Academia Nacional de Ciencias

CONFERENCIAS 2018

ENERO
Luciano Capelli
"El Paisaje Escondido"
Día: Miércoles 31
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

FEBRERO
Dr. Adriano Arguedas
"Epidemiología y Prevención de las infecciones por Streptococcus pneumoniae"
Día: Miércoles 14
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

Dr. Cindy Fernández
"Algas Marinas de Costa Rica: Importancia y diversidad"
Día: Miércoles 21
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

MARZO
Daniela Araya Gamboa
"El impacto vial en la Vida Silvestre de Costa Rica: el caso de las poblaciones de felinos"
Día: Miércoles 14
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

ABRIL
Dr. Paul Hertz- NASA
"The Search for Life on Planets around other Stars."
Día: Miércoles 25
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

MAYO
Dra. Marta Valdez
"Aportes de la biotecnología a la agricultura ecológica"
Día: Miércoles 30
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

JUNIO
Dra. Eugenia Corrales-Aguilar
"Virus y mosquitos: ¿cuántos más virus emergentes llegarán a Costa Rica?"
Día: Miércoles 20
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

JULIO
Dra. Silvia Chacón
"Avances en el estudio de los tsunamis en CR"
Día: Miércoles 18
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

AGOSTO
Dra. Mariangela Vargas
"Investigación y desarrollo de una tecnología para la producción de fármacos derivados de sangre humana"
Día: Miércoles 22
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

SEPTIEMBRE
Dr. Guillermo Alvarado
"La última edad del hielo en Costa Rica"
Día: Martes 25
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

OCTUBRE
Dra. Georgina Gómez
"Calidad de la dieta en Latinoamérica y la relación con obesidad"
Día: Miércoles 24
Hora: 3:00 P.M.
Lugar: ANC

NOVIEMBRE
Dr. Isaac Céspedes
"Resonancia Magnética Nuclear ¹³C y sus posibles implicaciones con la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) en Costa Rica"
Día: Miércoles 28
Hora: 6:00 P.M.
Lugar: ANC

CHARLAS GRATUITAS

Siguenos en:
f e y

LUGAR: Instalaciones ANC del ICE de San Pedro, 300 mts sur. Favor confirmar asistencia al correo: anc@anc.cr ó al tel. 2283-4814

En el presente año más de la mitad de las conferencias son impartidas por mujeres y se espera que para el Ciclo de conferencias del 2019 continúe de la misma forma o aumente el número de mujeres como expositoras.

Científica Destacada 2018

- Desde el 2007 el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones otorga el reconocimiento al científico del año. A partir del 2010 se otorga bianualmente a Científicas destacadas en las áreas de Ciencia y Tecnología.
- Con el fin de hacer el proceso más democrático y transparente, en el 2014 se invitó a la Academia Nacional de Ciencias a participar en dicho reconocimiento y hacerlo de manera conjunta.
- Objetivos:
 - Generar referentes para las y los jóvenes, especialmente científicas.
 - Visibilizar los aportes de las científicas costarricenses al conocimiento.



CIENTÍFICA DESTACADA 2018

El Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones y la Academia Nacional de Ciencias invitan a la ciudadanía a postular los nombres de aquellas científicas que consideren merecedoras del reconocimiento.

Criterios de elegibilidad

- Ser costarricense
- Realizar aportes al conocimiento y a la sociedad derivados de investigaciones
- Contar con publicaciones científicas
- No ser miembro de la ANC.

Debe incluir un breve motivo por el cual se considere que la candidata debe ser la **Científica del año 2018**.

Fecha límite de postulaciones:
15 de Julio
Al correo: anc@anc.cr

" IANAS/TWAS-ROLAC Anneke Levelt Sengers Prize Women for Science in Americas - 2018"

Colaboración en la divulgación y promover el participación de científicas costarricenses en el premio es con el fin de reconocer el esfuerzo de las científicas jóvenes en la región

IANAS/TWAS-ROLAC ANNEKE LEVELT SENGENS PRIZE WOMEN FOR SCIENCE IN AMERICAS - 2018

La Academia Nacional de Ciencias les invita a participar por el reconocimiento a **Científica Joven**.

La premiación será realizada con el fin de promover y reconocer el esfuerzo de dichas mujeres.

Criterios:

- Nominado por la ANC, no necesita ser miembro de la Academia.
- Tener PHD o estar cerca de defender la tesis doctoral de investigación en: Ciencias de la vida, ciencias sociales o ciencias tecnológicas.
- Tener menos de 40 años al 31 de mayo del 2019.

Proceso de aplicación:

- CV de la candidata (5 páginas).
- Resumen de los logros más importantes en su carrera profesional y vida personal (1 página).
- Título y resumen del trabajo realizado que se presentará en la reunión anual de la Academia Brasileña de Ciencias (300 palabras).



FECHA DE NOMINACIONES: **INICIA: 15 MAYO, 2018** **FINALIZA: 14 SETIEMBRE, 2018**

Todos los documentos deberán ser enviados en idioma inglés a e-mail: anc@anc.cr

LA GANADORA SERÁ ANUNCIADA EN FEBRERO 2019



Academia Nacional de Ciencias

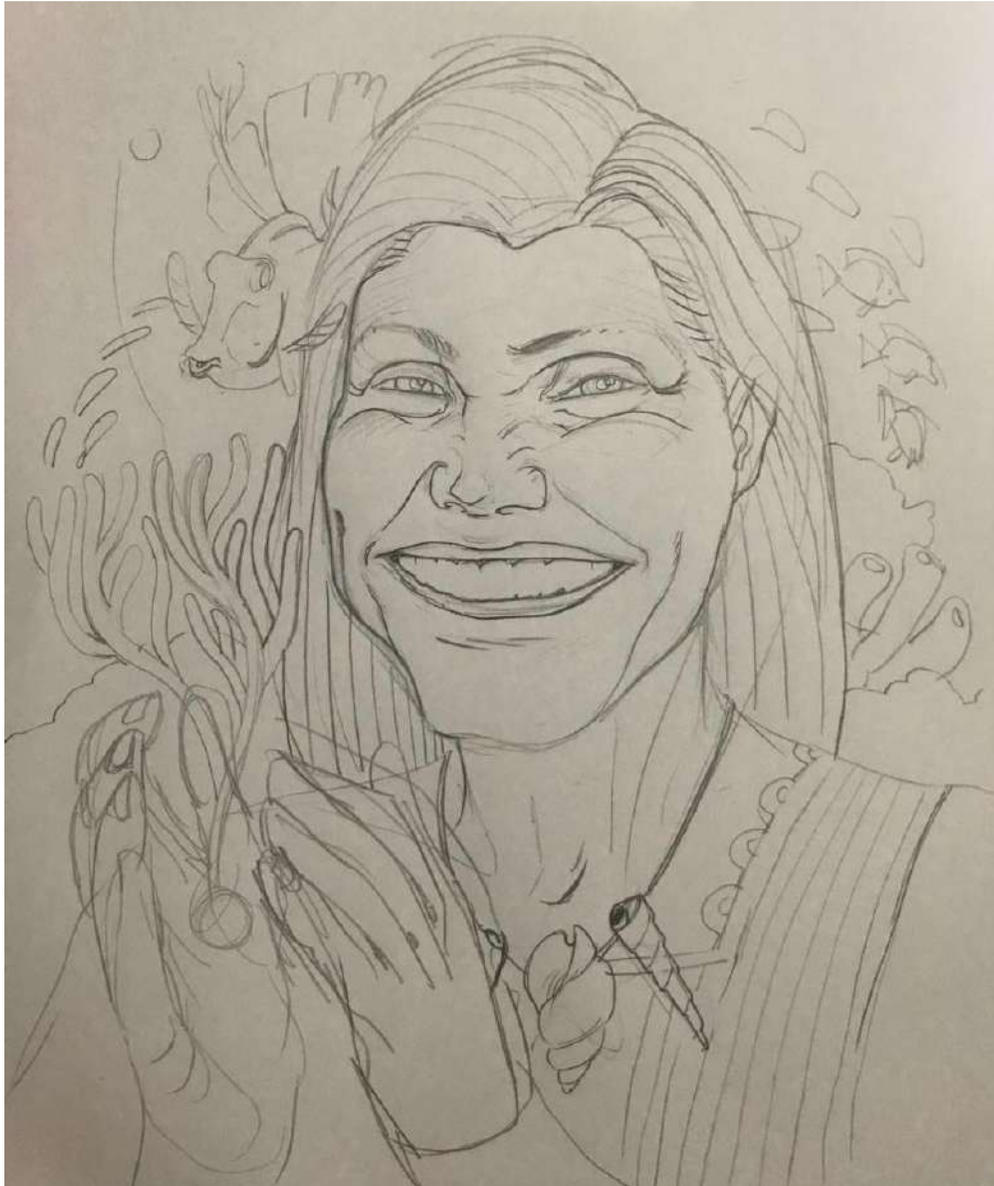
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



Cada año se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con el apoyo de diversas instituciones entre ellas la Academia Nacional de Ciencias.

Intercambio de testimonios, enseñanzas, aprendizajes, experiencias, así como retos y desafíos de mujeres que se desenvuelven en el área de ciencia, tecnología e ingeniería forman parte de dicha actividad, esto permite visibilizar los logros y aportes de las mujeres al desarrollo científico y tecnológico del país.

Libro para colorear científicas costarricenses



Libro para colorear para niños y niñas de 8 a 12 años en formato animado sobre científicas costarricenses. Dicho libro es con el objetivo de visibilizar a las científicas tanto en su vida personal como dar a conocer el trabajo e investigaciones que realizan y su gran aporte al país.

Proyecto “La tecnología es mi amiga”



La Academia Nacional de Ciencias en conjunto con el Instituto Nacional de la Mujer (INAMU) iniciaron en el mes de mayo el proyecto: “La Tecnología es mi amiga”, el cual es un proyecto de intermediación laboral en mujeres emprendedoras de zonas rurales. Talamanca, Limón, Pococí y Pérez Zeledón son las 4 municipalidades en las cuales se impartirán dos cursos: Introducción a la computación, manejo de tecnología para comercializar sus emprendimientos. El objetivo es disminuir la brecha tecnológica en mujeres que habitan dichas zonas para mejorar sus opciones laborales.