



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA





Encuentro fue organizado por el Proyecto de Liderazgo de Ingeniería de la UCR

14 ABR 2016 Personalidades



La Ing. Sandra Cauffman ha participado en misiones de la NASA como por ejemplo en el Telescopio Espacial Hubble, en la serie de Satélites Geoestacionarios Operacionales Ambientales para análisis meteorológicos y monitoreo del impacto solar en la Tierra, y en la misión MAVEN (*Mars Atmosphere and Volatile Evolution*), con la que se estudiaría la atmósfera y el agua en Marte (foto Anel Kenjekeeva).

La ingeniera costarricense **Sandra Cauffman**, quien trabaja para la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio ([NASA](#), por sus siglas en inglés), **compartió en una charla sobre liderazgo con estudiantes del área de Ingeniería de la Universidad de Costa Rica (UCR).**

Este encuentro se realizó el lunes 28 de marzo en el auditorio de la Biblioteca de Ciencias de la Salud y fue organizado por el **Proyecto de Liderazgo de Ingeniería**, iniciativa que está adscrita al Programa de [Liderazgo](#) de la UCR.

Se trata de un proyecto conformado por estudiantes y profesores de la Facultad de Ingeniería quienes de manera voluntaria planean actividades como talleres, conferencias y **conversatorios con el fin de promover el liderazgo de servicio**; para ello mantienen alianzas con diversas entidades como con el Proyecto Mujer en la Ingeniería, con la Oficina de Bienestar y Salud, y con la ONG UESPRA.



**[Otto Salas Murillo](#)**  
Periodista Oficina de Divulgación e Información  
[otto.salasmurillo@ucr.ac.cr](mailto:otto.salasmurillo@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [liderazgo](#), [jovenes](#), [ingenieria](#), [educacion](#), [desarrollo](#), [sandra](#), [kauffman](#).

