

CONFERENCIAS BIOGEOGRAFÍA 2018

Entrada libre

Imparte: Dr. Eduardo Estrada Castellón de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Nuevo León (México)

Doctor en Biología, imparte docencia en la Universidad de Nuevo León en Botánica, Geobotánica, Etnobotánica, Estadística; tanto en la licenciatura y como en posgrado. Ha realizado estancias anuales de investigación en el New York Botanical Garden, California Academy of Sciences, Smithsonian Institution, San Diego Natural History Museum, University of Texas, Universidad Nacional Autónoma de México. Autor de más de 100 artículos de revistas indexadas, 7 libros de Sistemática Vegetal, Vegetación y Etnobotánica y ha dirigido más de 160 tesis de licenciatura y posgrado.



CONFERENCIAS

1.

Título: FITOGEOGRAFÍA EN EL NORTE DE MÉXICO

Aborda tópicos referentes a la distribución de las principales formaciones vegetales en el norte de México y su relación con los principales factores abióticos que inciden sobre la vegetación. Se describen las características de cada una de estas formaciones y su relación con otras afines del planeta, así como las principales amenazas que las afectan.

Fecha: lunes 08 de octubre del 2018

Hora: 19:00 h.

Lugar: Sala de Grado, Edificio de Humanidades (ULPGC). C. Pérez del Toro, 1, 35003, Las Palmas de Gran Canaria

Duración: 1 hora

2.

Título: HOTSPOTS DE DIVERSIDAD VEGETAL EN LA SIERRA MADRE ORIENTAL (MÉXICO) Y EFECTIVIDAD DE LAS ÁREAS NATURALES PARA SU PROTECCIÓN

La enorme cantidad de especies endémicas en México hace necesario registrar la presencia de centros de alta diversidad vegetal con miras a su protección. Varias áreas con características climáticas y edáficas particulares ostentan grandes cantidades de especies endémicas, sin embargo se requiere una mayor cantidad de superficie de estas áreas para proteger la mayor cantidad de estas especies. El efecto edáfico es trascendental en la presencia de endemismos en México.

Fecha: martes 09 de octubre del 2018

Hora: 18:00 h.

Lugar: Sala de Grado, Edificio de Humanidades (ULPGC). C. Pérez del Toro, 1, 35003, Las Palmas de Gran Canaria

Duración: 1 hora