

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3369
Ciudad Universitaria, 12 de marzo de 2020.

Celebrará Facultad de Ciencias Biológicas 55 años de su fundación

La Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se ha consolidado como una de las más importantes en su área a nivel nacional y celebrará con actividades académicas su 55 aniversario.

Michelle Monterrosas Brisson, directora de esta unidad académica, recordó que la FCB fue fundada el 13 de marzo de 1965, a iniciativa de un grupo de jóvenes morelenses que estaban interesados en el estudio de la vida, “en un principio su planta docente estaba conformada por médicos, luego con el paso de los años, cambió al egresar los primeros biólogos y crearon un plan de estudios innovador con enfoque teórico y práctico”.

Agregó que actualmente la FCB cuenta con una matrícula de 940 estudiantes, quienes cursan el plan de estudios acreditado por el Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología (Caceb), y destacó que los egresados de esta unidad académica, cuentan con amplio campo de posibilidades para desempeñarse profesionalmente, entre ellas, la docencia, gestión ambiental y educativa, y administración de recursos.

“Una de las grandes áreas donde los egresados se ubican es la investigación, tenemos ex alumnos trabajando en genética forense, en las fiscalías, algunos trabajan en la Secretaría de Educación Pública (SEP) y en diferentes dependencias relacionadas con el medio ambiente a nivel estatal y federal”, explicó.

Monterrosas Brisson explicó que la FCB también es sede de la especialidad en Gestión integral de residuos y el doctorado en Ciencias naturales, ambos reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Finalmente, informó que en el marco de los 55 años de la FCB se llevará a cabo la conferencia magistral *Venenos y antivenenos*, que impartirá Alejandro Alagón Cano, investigador del Instituto de Biotecnología (Ibt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien hablará sobre su proyecto de investigación en la búsqueda de un antiveneno natural, a partir de veneno de serpientes, la cual está abierta para todo público y se realizará este 13 de marzo a las 12 horas en el auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia