

Alumna de UTTAB realiza estancia de investigación en Italia, Croacia, Eslovenia, Polonia y Alemania

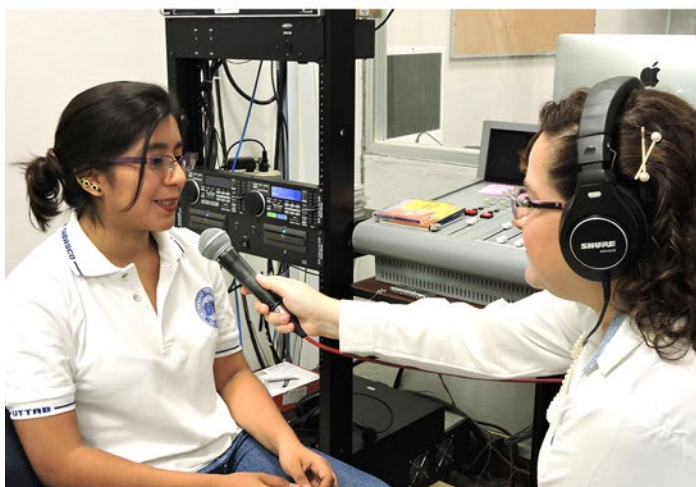
•De la empresa Maccaferri recibió una oferta laboral



Carolina Cittali Salazar de la Cruz, alumna de la Ingeniería en Tecnología Ambiental y Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB



La estudiante presentó a las autoridades académicas un resumen de sus actividades durante su estancia de investigación en Italia



Carolina Salazar compartió su experiencia de vinculación internacional con los radioescuchas de Sintonía UTTAB



En Trieste, Italia, la estudiante efectuó parte de su proyecto de investigación "Obras hidráulicas verdes, una solución amigable para el control de cauces de ríos tabasqueños"

La alumna de la Ingeniería en Tecnología Ambiental de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB), Carolina Cittali Salazar de la Cruz, se reunió con autoridades académicas de esta Casa de Estudios para compartir su experiencia al concluir su estancia de investigación en la Asociación Italiana de Ingeniería Naturalista (AIPIN, por sus siglas en italiano) que llevó a cabo del 7 de abril al 1 de mayo, en Trieste, Italia.

En la reunión efectuada el 28 de mayo, Carolina Salazar comentó: "durante mi estancia en la AIPIN tuve la oportunidad de visitar obras donde han aplicado biotécnicas en países como Croacia, Eslovenia y Alemania. En Polonia estuve capacitándome en la empresa internacional Maccaferri, de la cual recibí una oferta laboral para trabajar en una filial ubicada en el Estado de Querétaro en México".

En Trieste, Italia, la estudiante efectuó parte de su proyecto de investigación "Obras hidráulicas verdes, una solución amigable para el control de cauces de ríos tabasqueños".

Carolina Salazar expresó: "la ingeniería naturalística o bioingeniería es una disciplina que tiene auge en Europa, Estados Unidos y América del Sur. Mi línea de investigación fue para aprender el desarrollo de biotécnicas que permi-

tan solucionar los problemas que presentan las obras hidráulicas en la protección marginal de los ríos tabasqueños para el control de los cauces y su reactivación ecológica, con el que se evitarían las inundaciones”.

Salazar de la Cruz dijo que “cuando realmente se desea alcanzar una meta, todo es posible con trabajo y dedicación”.

Por su parte, el rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón expresó: “es un orgullo para esta universidad contar con alumnos como tú, que desarrollan una carrera profesional ejemplar”.

La UTTAB apoyó a la estudiante con un curso intensivo del idioma italiano que le permitió un mejor desempeño en sus funciones en la AIPIN. Su estancia académica es parte de la vinculación que la UTTAB tiene con empresas y organismos internacionales, nacionales y estatales.

