

El Bachillerato a Distancia de la UNAM se hizo presente en el XXVII Concurso Universitario “Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación”

Los alumnos Carolina Ocampo, Carmelina Pérez y Eduardo Salgado, provenientes de la Preparatoria Don Bosco e integrantes del B@UNAM lograron ser finalistas.



De izquierda a derecha: Mtro. Waldo Ríos, asesor del proyecto B@UNAM; Eduardo Salgado, y Carmelina Pérez, alumnos B@UNAM; Dra. Guadalupe Vadiillo, directora de B@UNAM; Carolina Ocampo, alumna B@UNAM, y el Dr. Enrique Graue Wiechers, Rector de la UNAM.

Con motivo del XXVII Concurso Universitario “Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación”, se convocó a alumnos inscritos en el nivel medio superior de la UNAM, incluido el Bachillerato a Distancia. Este concurso tiene por objetivo fomentar entre los jóvenes la creatividad y el interés por la investigación científica, fortalecer el aprendizaje de la ciencia, el uso de la tecnología e impulsar la innovación como factores determinantes para el desarrollo de país.

En esta ocasión, y por primera vez, estudiantes del Bachillerato a distancia de la UNAM, **B@UNAM**, pertenecientes a la Preparatoria Don Bosco, con sede en Tilzapotla, Morelos, participaron en la Feria con el trabajo: **Laboratorio y taller virtual de proyectos** el cual formó parte de los 161 finalistas. Al concurso se registraron un total de 489 trabajos de 1,429 alumnos y 305 asesores.



Los estudiantes Eduardo Salgado, Carolina Ocampo y Carmelina Pérez.

Los alumnos Carolina Ocampo, Carmelina Pérez y Eduardo Salgado viajaron a la Ciudad de México acompañados por la Coordinadora de la Preparatoria Don Bosco, Mtra. Hilda González.

El objetivo de estos jóvenes es identificar si los pozos y tomas de agua de las que se abastecen los 5 mil habitantes de Tilzapotla está o no contaminada por el yeso, basura y otros desechos generados por la industria de la región.



De izquierda a derecha: Mtra. Hilda González, Coordinadora de la sede Tilzapotla, Morelos, Preparatoria Don Bosco; Carolina Ocampo, alumna B@UNAM, Mtro. Waldo Ríos, asesor del proyecto B@UNAM; Dra. Pilar Valencia, Coordinadora de Ciencias y matemáticas de B@UNAM; Carmelina Pérez y Eduardo Salgado, alumnos B@UNAM.

Con la asesoría del Mtro. Waldo Ríos de B@UNAM, generaron un espacio colaborativo de aprendizaje usando la plataforma Moodle y realizaron la primera etapa de su proyecto: una observación de campo en su comunidad.

Concluyeron que este espacio podría ayudar a otros muchos estudiantes, dentro y fuera de México, que requieran la asesoría de expertos que no viven en los lugares donde habitan.