



(a) El asesor y los participantes del I.T. Tehuacan

(b) Etapa definitiva frente a pizarrón

Figure 1: 3er Concurso de Ciencias Básicas (ANFEI) San Luis Potosí

## Épsilon News

Por: Fabiola Valerio Ramírez

### 3er Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI.(UASLP)

Los días 27 al 29 de abril de 2016, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, se llevó a cabo el Tercer Concurso de Ciencias Básicas, organizado por la Asociación Nacional de Facultades de Enseñanza en Ingeniería (ANFEI), el Instituto Tecnológico de Tehuacán representado por los estudiantes Pablo, Arturo Montiel Telles y Cyprien Lubin y teniendo como asesor al M.C. José Enrique Salinas Carrillo participaron en dicho evento Nacional. Ahí participaron tanto tecnológicos pertenecientes al Tecnológico Nacional de México, como universidades de nuestro país.

La recepción fue cálida de parte de la universidad y en la azotea de la Torre de Ingeniería, se brindó a los asistentes un coffee break, en dicho lugar también quienes permanecieron presenciaron una presentación muy creativa de un grupo de percusiones universitario.

En el segundo día del evento, fue la primera fase eliminatoria del concurso, siendo mediante un examen de opción múltiple, en el segundo piso del edificio de la Facultad de Ingeniería teniendo cada participante una computadora a su disposición y una segunda etapa.

La etapa final fue en la plaza del estudiante, frente a pizarrón, en ella participaron los diez mejores puntajes de las 55 instituciones participantes de la



(a) Techo verde de un edificio del la Facultad

(b) Fachada de la UASLP

Figure 2: La Universidad Autónoma de San Luis Potosí

universidad.

Una característica de dicho concurso es que se evaluarón por separado las tres disciplinas, siendo el orden en que se evaluaron en la final, el resultado del sorteo realizado en ese momento, a saber Química, Física y Matemáticas.

Los asesores tuvimos un espacio a parte dentro de la misma Torre de Ingeniería, la universidad de San Lus potosi tuvo a bien darnos una visita guiada por las intalaciones de la misma. Cabe destacar que dentro de los proyectos interesantes que pudimos constatar, está el que corresponde a un techo verde, en donde estudiantes de diversas ingenierias invierten parte de su tiempo para mantener dicho espacio que contiene cultivos experimentales, Cada cultivo tiene un universitario responsable que se encuentra comprometido con el proyecto y con el medio ambiente. Además, pudimos constatar que existe la vinculación industria universidad al mencionar que los recursos necesarios para la puesta en marcha del proyecto los doto la iniciativa privada.