

## SE LLEVA A CABO LA PLÁTICA “INFRAESTRUCTURA PARA UN LABORATORIO VIRTUAL DE FÍSICA” EN SEMINARIO DE CIENCIAS BÁSICAS



Charla “Infraestructura para un laboratorio virtual de física”.

**Querétaro, Qro., 31 de agosto del 2022/CIIDET/DCAE.** El 24 de agosto del presente, **Fredy Juárez Pérez** docente del Instituto Tecnológico Superior Álamo Temapache, impartió la charla “**Infraestructura para un laboratorio virtual de física**”.

La plática se llevó a cabo como parte del Seminario de Ciencias Básicas, en modalidad híbrida, de manera presencial a personal docente de la Especialización en Aprendizaje y Enseñanza de las Ciencias Básicas (E.A.E.C.B.), así como virtual para través del canal de YouTube del CIIDET para que estudiantes, y demás personas egresadas e invitadas.

Como parte de la actividad, se leyeron las preguntas escritas en el chat para que el ponente pudiera interactuar con los asistentes en la modalidad virtual, promoviendo el diálogo entre quienes participaron.

La participación del profesor, **Juárez Pérez**, tuvo lugar derivado de proyecto de investigación que estuvo realizando en conjunto con los profesores de la E.A.E.C.B. **Alberto Sánchez Moreno** e **Isaac Hernández Renovato**, actividad que comenzó a distancia y concluyó con una pasantía en las instalaciones del CIIDET.

Se aprovechó esta actividad para que el académico realizara la primera charla del semestre 2022-2 del Seminario de Ciencias Básicas, el cual se lleva a cabo desde el año 2021, e integra tres charlas.