Querétaro, Qro., 14 de noviembre del 2023

**BOLETÍN 43/23**

**Fortalece CECyTEQ vinculación**

* Sesiona el Comité Técnico, Consultivo y de Vinculación del CECyTEQ

El director general del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro (CECyTEQ), David Chaparro Aguilar, presidió la séptima Sesión Ordinaria del Comité Técnico, Consultivo y de Vinculación donde destacó el trabajo de este comité y resaltó la vinculación con el sector productivo, pilar fundamental que sustenta la razón de ser del colegio al dotar a las y los estudiantes de educación profesional técnica especializada, lo que se logra con la sinergia del sector industrial de la entidad.

Chaparro Aguilar expresó que se trabaja en el Modelo de Educación Mixta el cual se pondrá en marcha en alianza con Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ), Universidad Tecnológica de Corregidora (UTC) y Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ) el objetivo es ofrecer, a los aspirantes que egresan de secundaria, esta opción educativa la cual podrán cursar, de manera virtual y presencial, su programa de estudios el cual impactará a casi mil quinientos jóvenes.

Ante representantes de los Clústeres Aeroespacial, Automotriz, Plásticos y Tecnologías de la Información; Comisión de Educación de la Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX), universidades públicas y privadas del Estado y la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SEDESU), se informó de la estrategia “CECyTEQ Patenta” derivada del Desafío Nacional de Patentamiento y Emprendimiento, el cual tiene el objetivo de propiciar las patentes de prototipos de proyectos estudiantiles que, en el caso de Querétaro, se podría iniciar, en 2024, con dos proyectos.

Por su parte el director Académico, Ranferi Peñaloza Duarte; la jefa de Vinculación, Raquel Lara Gallegos y la coordinadora de Formación Dual del CECyTEQ, Dulce Noemi Cisneros Fuentes presentaron los principales logros y resultados del 2023, resaltando la vinculación con 71 empresas de la región con lo que se benefician mil 75 estudiantes en proyectos como prácticas profesionales y en Educación Dual con una colocación de 67 estudiantes en 17 empresas.

Fuente: Querétaro Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro (CECyTEQ)

glomas@cecyteq.edu.mx

Cel. 4425493874