



No. Boletín 22/05 de diciembre de 2019

Impulsar la educación en ciencias exactas entre alumnos y profesores, nuevos retos de la agenda tecnológica

Se instala Comité de Gestión de Competencias del Ecosistema STEM

Con el fin de promover la incorporación de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas en los ambientes educativos, para propiciar el desarrollo personal y profesional de las nuevas generaciones, se realizó la instalación del Comité de Gestión por Competencias del Ecosistema STEM ante el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales.

"En la medida que logremos ampliar la cobertura de las nuevas tecnologías a un mayor porcentaje de la población, estaremos no sólo formando personas con las habilidades, destrezas, aptitudes y conocimientos, que les permitan afrontar los embates de los retos futuros con aplomo, sino que estaremos cerrando brechas sociales y económicas", afirmó el Director General del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales, Rodrigo Rojas Navarrete y enfatizó el compromiso con el proyecto para "hacer de México, un país más competitivo".

Graciela Rojas, Presidenta fundadora de Movimiento STEM señaló que "establecer el Comité de Gestión de Competencias ante el CONOCER es estratégico para el país, nos asegura que los docentes profesionales en STEM, puedan certificar su práctica pedagógica, para desarrollar en niñas, niños, adolescentes y jóvenes, las competencias requeridas para hacer frente a la Cuarta Revolución Industrial Tecnológica".

Entre los Estándares de Competencia que se desarrollarán en este Comité se encuentran:

- ·Promoción del aprendizaje mediante proyectos multidisciplinarios
- ·Certificación de docentes de educación básica
- ·Desarrollo de competencias STEM
- ·Certificación de instructores independientes







Los integrantes del recién Comité compartieron ante los presentes sus impresiones al integrarse a la #FamiliaConocer y resaltaron la importancia de apoyar iniciativas que impulsen la mejor educación para niños y jóvenes.

Movimiento STEM es una iniciativa que busca generar investigación en ciencias exactas, concientizar a los padres de familia y a la sociedad sobre la importancia de formar los empleos del futuro y la innovación, con visión social e incluyente.

:00:

