

## **Concluyen asesores del IEDEP capacitación en métodos basados en neuroeducación**

-El curso fue realizado en coordinación con la Universidad La Salle y CONCyTEP

CIUDAD DE PUEBLA, Pue. – El Instituto de Educación Digital del Estado (IEDEP) informa que un total de 325 asesores, de los 49 campus con los que cuenta el organismo, concluyeron su capacitación en métodos de enseñanza-aprendizaje basados en la neuroeducación.

Este curso fue realizado en coordinación con la Universidad La Salle y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCyTEP) y forma parte del programa de “Neuroeducación y Neurodidáctica” impulsado por Jhoana Liliana Reyes Sánchez, colaboradora del IEDEP.

La capacitación fue vía remota y tuvo como fin, que a través de los métodos de enseñanza-aprendizaje basados en la neuroeducación, facilitar la tarea que realizan las y los asesores para evitar malas prácticas que afecten a las y los estudiantes a causa del déficit en competencias laborales que aumentan el rezago educativo y la deserción escolar.

Como parte del cierre del programa, fue llevada a cabo la ponencia magistral “Por qué amo las neurociencias”, a cargo de María Diana Lorena Rubio Navarro, reconocida como una de las diez mejores docentes a nivel global y ganadora del “Premio Docentes Extraordinarios: National Teacher Prize Mexico”, en la que comentó el papel fundamental de las y los docentes para motivar a estudiantes a acercarse a la ciencia y buscar las herramientas necesarias para ampliar el conocimiento.

Durante el evento, el director general del IEDEP, Amir Flores Díaz comentó que se vive en una sociedad en donde la ciencia y la tecnología tienen un lugar fundamental. Por lo anterior, dijo que es necesario reforzar el conocimiento científico en las y los educadores.

# IEDEP Instituto de Educación Digital del Estado de Puebla

A su vez, el director de Universidades e Institutos de la Secretaría de Educación, Bernardo Martínez Auriolés invitó a las y los presentes a mejorar cada día los métodos de enseñanza y contribuir a la profesionalización de los educandos.