



[Video disponible](#)

Evaluación educativa, uno de los componentes fundamentales de la educación

- *El Programa especializado Evaluación educativa incluye cuatro cursos masivos en línea, para que sea fácil cursarlo.*
- *Está dirigido a docentes interesados en aprender de manera teórico-práctica qué es la evaluación del y para el aprendizaje y cómo se lleva a cabo.*

“La evaluación educativa es uno de los componentes fundamentales de la educación, tanto la evaluación del aprendizaje como la evaluación para el aprendizaje”, indicó el doctor Melchor Sánchez Mendiola, coordinador de Universidad Abierta, Innovación Educativa y Educación a Distancia (CUAIEED) de la UNAM, durante la presentación virtual del Programa especializado: evaluación educativa.

Este programa está dirigido a docentes interesados en aprender de manera teórico-práctica qué es la evaluación del y para el aprendizaje y cómo se lleva a cabo, agregó el titular de la CUAIEED. En él desarrollarán las habilidades necesarias para mejorar las prácticas de evaluación educativa en diversos espacios de aprendizaje.

Por su parte, la doctora Kweilan Yap Campos, de la Facultad de Medicina, señaló que este programa es un excelente acercamiento al mundo de la evaluación y lo recomienda para ampliar la perspectiva docente y considerar las prácticas que no solo evalúan los aprendizajes sino que además los promueven.

Este programa especializado representa la evolución de un programa exitoso previo: el *Diplomado en evaluación del y para el aprendizaje*, del año 2017. Al respecto, el doctor Alejandro Alcántara Gallegos, de la Escuela Nacional Preparatoria, mencionó que aunque como actividad presencial tenía grandes ventajas, “hay que celebrar la posibilidad que se haya convertido ahora en un curso abierto en línea y masivo”, pues va a permitir que lo tome mucha gente alrededor del mundo.

“Es una necesidad urgente para la formación de los profesores de la UNAM. Debemos reconocer que la mayoría de nosotros ingresamos como profesionistas de una licenciatura y comenzamos a dar clases, pero en realidad, la mayoría, nunca tuvimos una formación en educación, didáctica, tecnología y mucho menos en evaluación”, añadió el profesor Alcántara Gallegos.

Académico de Bachillerato de la UNAM, expuso que enseñar significa construir procesos mentales en los alumnos y aprender tiene que ir más allá de repetir conceptos y mecanizar procedimientos expuestos por el profesor, pues depende de las características de cada uno de los alumnos. “Es necesario efectuar la evaluación formativa para determinar el nivel de aprendizaje real de nuestros estudiantes, pues la evaluación sumativa que hacemos, evidentemente, no suele abarcar todos los aspectos que debemos evaluar y no refleja el aprendizaje de los estudiantes”, agregó.

El Programa especializado, a cargo de los doctores Melchor Sánchez Mendiola y Adrián Martínez González, se compone de cuatro cursos: 1) Evaluación educativa del y para el aprendizaje en educación superior, 2) Evaluación para el aprendizaje: Enfoque cuantitativo, 3) Evaluación para el aprendizaje: Enfoque cualitativo y 4) Proyecto final: Evaluación educativa.

Durante el programa, las personas podrán estructurar y realizar de manera fundamentada un proceso de evaluación para el aprendizaje de manera integral y completa, desde la planeación hasta la obtención y uso de resultados. Podrán implementar el proyecto final de los cursos en un contexto docente real.

Los docentes pueden inscribirse al programa completo con duración de 12 semanas, o pueden tomar cada uno de los cursos de manera independiente, con excepción del último, que tendrá que realizarse después de completar los tres previos.

El personal docente activo de la UNAM podrá registrarse desde <https://mooc.cuaieed.unam.mx/> antes del 31 de octubre y cursar el programa especializado con certificado gratuito antes del 31 de diciembre de 2020. Para todo aquel que requiera más información del curso o inscribirse podrá hacerlo directamente en <https://es.coursera.org/specializations/evaluacion-educativa>.

-oOo-

Conoce más de la CUAIEED, visita:
<https://cuaieed.unam.mx/>