

Información

Congreso Iberoamericano de Educación: METAS 2021. La FISEM y la revista UNIÓN estuvieron allí.

Congreso Iberoamericano de Educación METAS 2021

Un congreso para que pensemos entre todos la educación que queremos
Buenos Aires, República Argentina. 13, 14 y 15 de septiembre de 2010

Presentación del curso Ñandutí de formación permanente del profesorado de matemáticas de secundaria.

Póster sobre UNIÓN.

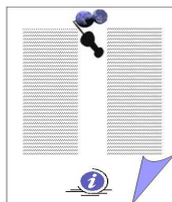
La Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), el Ministerio de Educación de la Nación Argentina y la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB) con el apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) convocaron al Congreso Iberoamericano de Educación: Metas 2021 que se celebró en Buenos Aires (Argentina) entre los días 13 y 15 de septiembre de 2010.

Tiene como objetivo principal discutir y concretar los objetivos, metas, indicadores, programas de acción compartidos y mecanismos de seguimiento y evaluación de la propuesta "Metas 2021: la educación que queremos para la generación de los Bicentenarios" que promueve la OEI y que puede ser consultado en: <http://www.oei.es/index.php>

Hubo una reunión de ministros de Educación y Cultura de Iberoamérica y alrededor de 3200 de educadores que pudieron compartir experiencias, proyectos e investigaciones. En este marco, la FISEM participó en dos actuaciones:

1. La presentación del Curso Ñandutí para la formación permanente en el área de las matemáticas por parte de los profesores Luis Balbuena Castellano y Agustín Carrillo de Albornoz Torres.





Información

Dieron a conocer los objetivos y los contenidos de este Curso on line que ya se viene desarrollando en Paraguay a un grupo de 400 profesores de Secundaria. Se desea ofrecer a 40 000 profesores y profesoras de toda Iberoamérica en un plazo de cuatro años.

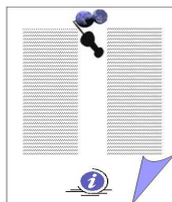
El curso está ligado a las Metas Educativas 2021 y viene justificado porque la evolución del conocimiento y de las técnicas que ayudan a enseñar y a aprender, hacen que la formación permanente sea imprescindible si queremos tener un profesorado y una enseñanza de calidad. Y estos dos elementos son de los necesarios para conseguir que las sociedades avancen en su desarrollo científico, tecnológico y en la conquista de su estado de bienestar al que se debe aspirar como objetivo colectivo. En esa línea, como se ha indicado, la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) desea colaborar con todos los estados de la región ofreciendo este curso para la formación permanente del profesorado de Enseñanza Secundaria.

Por otra parte, las Técnicas de la Información y la Comunicación (TIC) han experimentado tal desarrollo en estos últimos tiempos, que obligan a las instituciones educativas a hacer un esfuerzo para que el profesorado pueda acceder a ellas y aprovechar todo lo que de positivo tienen a la hora de enseñar y de aprender Matemáticas.

Se dirige al profesorado de Enseñanza Secundaria en ejercicio de cualquiera de los países iberoamericano. Cualquier docente de este nivel puede solicitar participar. No es necesario ningún tipo de requisito previo salvo el impartir docencia en ese nivel que acreditará cuando se le solicite. Tampoco es necesario poseer una formación previa en el manejo de los medios informáticos porque, precisamente, uno de los objetivos del curso es proporcionar esos conocimientos a quienes estén dispuestos a formarse para la utilización de esos recursos. En este sentido, habrá una unidad cero cuyo contenido va en esa línea.

Precisamente por estar dirigido a profesores en ejercicio, el material que se entrega a lo largo del año que dura el curso, está pensado para ser utilizado por el profesorado en su aula y para tratar de dinamizar las matemáticas tanto en el aula como en el centro educativo.

2. Las codirectoras de la revista digital UNIÓN que avala la FISEM, las profesoras Teresa Claudia Braicovich y Norma Susana Cotic, presentaron un póster en el se explican los objetivos de la revista y se describe con detalle cuál es la organización de los números que se vienen editando. Fue muy visitado durante el tiempo de exposición entregándose un folleto con los datos de acceso a cuantos se interesaron.



Información



Durante la presentación del póster, de derecha a izquierda: Luis Balbuena Castellano, Teresa Claudia Braicovich, Agustín Carrillo de Albornoz Torres, Norma Susana Cotic.