



Crónica Chile

usuario: 
 contraseña: 

Soy un nuevo usuario
 Olvidé mi contraseña

Google 
 www.universia.cl

CHILE :: home >

Lunes :: 28 / 09 / 2009 04:30

SERVICIOS :: CORREO | LIBROS | TIENDA | FOROS | TRADUCTOR | BANCO SANTANDER |

RED UNIVERSIA UNIVERSIA.CL

MAPA DEL SITIO

- Argentina 03:31 AM
- Brasil 03:31 AM
- Chile 02:31 AM
- Colombia 01:31 AM
- España 08:31 AM
- México 01:31 AM
- Perú 01:31 AM
- Portugal 07:31 AM
- Puerto Rico 02:31 AM
- Uruguay 03:31 AM
- Venezuela 02:31 AM

- Secciones**
-  Universitarios
 -  Internacionales
 -  Empleo
 -  Emprendimiento
 -  Preuniversia
 -  Académicos
 -  Investigación
 -  Acreditación y Financiamiento
-
-  Barrio Joven

2/10/2007



Expertos japoneses expondrán innovadora metodología de enseñanza

En el marco del Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza de la Matemática con asistencia técnica de Japón, el próximo 16 de octubre dos académicos nipones realizarán clases públicas a escolares de Temuco.

En 2005 se firmó un convenio de cooperación entre el [Ministerio de Educación](#) y la Agencia de Cooperación de Japón con la finalidad de desarrollar un Proyecto de Mejoramiento de la Educación Matemática en Chile.

Esta iniciativa, que se prolongará por tres años, busca mejorar la calidad y habilidad en la enseñanza de los docentes universitarios que están comprometidos en el Programa de Formación Continua de Profesores en el área de la Matemática.

En este sentido, la experiencia desarrollada en Japón para enseñar esta disciplina en cursos de enseñanza básica y media ha sido todo un éxito, empleando una metodología que se basa en la realización y grabación de clases públicas conducidas por un profesor y que, posteriormente, otros docentes observan para analizar, discutir e intercambiar opiniones de cómo mejorarlas.

Para interiorizarse sobre esta innovadora metodología de trabajo denominada Estudio de Clases, en principios de 2007 los académicos del Departamento de Matemática y Estadística de la [Universidad de La Frontera](#), doctores Hernán Burgos y Raúl Benavides, viajaron a Japón.

La UFRO desde hace bastante tiempo trabaja en conjunto con el Centro de Perfeccionamiento, Experimentación e Investigaciones Pedagógicas del Ministerio de Educación en la implementación de propuestas que mejoren la enseñanza de la Matemática en los profesores de la IX Región.

Bajo este contexto, un grupo de expertos japoneses de la Universidad de Tsukuba realizará – desde el 7 al 17 de octubre– un ciclo de clases públicas con niños y jóvenes chilenos de Enseñanza Básica y Media, en diversas universidades del país. En La Araucanía, esta actividad se desarrollará el martes 16, a contar de las 9 horas, en el Aula Magna de la [Universidad Católica de Temuco](#).

Durante la jornada de la mañana, los académicos Masami Isoda y Yutaka Oneda realizarán dos clases públicas con un octavo básico y un segundo medio. Posteriormente, en la tarde, explicarán a un auditorium conformado por docentes universitarios y de Enseñanza Media su metodología de trabajo con los escolares.

El rector de la Universidad de La Frontera, Sergio Bravo Escobar, y la rectora de la Universidad Católica de Temuco, Mónica Jiménez de la Jara, invitan a los profesores de enseñanza básica y media de toda la región a participar de esta interesante experiencia.

Edición: *Universia* / JM

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al 

COMENTARIOS

Haz página de inicio

Buscar en Crónica

 

 Contáctate con el Editor

 Noticias de tu Universidad

 Fotorreportajes

 Agenda

Informe Educación Superior en Iberoamérica, Cinda 2007

 Universidades Acreditadas Carreras Acreditadas

COMENTA LA NOTICIA

Nombre:

E-mail:

Comentario:

[enviar >](#) [borrar >](#)

estudiar japones japon

Aprende Japones en Tokyo y descubre el país del sol naciente

www.aprenderidiomas.com

Negocios con Japón

Especialista en el mercado japonés Imagen, Exportación, Deporte...

www.zipango.com

Con el patrocinio de



Bandera 140
Piso 9
Santiago, Chile
Universia Chile



Código ético
Políticas de confidencialidad
Publicita en Universia
Contacto: Usuarios