

SESIONES ORDINARIAS

2003

ORDEN DEL DIA N° 2888

COMISIONES DE EDUCACION Y DE COMUNICACIONES E INFORMATICA

Impreso el día 24 de octubre de 2003

Término del artículo 113: 4 de noviembre de 2003

SUMARIO: **Emprendimiento** Educativo Argentino-Mexicano denominado Proyecto Infociber-ISES. Declaración de interés nacional y de interés parlamentario. **Canevarolo y otros**. (3.713-D.-2003.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación y de Comunicaciones e Informática han considerado el proyecto de declaración del señor diputado Canevarolo y otros señores diputados por el que se declara de interés parlamentario el Emprendimiento Educativo Argentino-Mexicano denominado Proyecto Infociber-ISES; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación de los siguientes

I

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo declare de interés nacional el Emprendimiento Educativo Argentino-Mexicano denominado Proyecto Infociber-ISES (que se encuentra alojado en www.bibliotecas.buap.mx/infociber/MisEstudiosdeApoyo.Html o en el sitio denominado www.hcdsc.gov.ar/biblioteca/ISES/INDEX.ASP), desarrollado por el Instituto Superior de Estudios Salesianos de la ciudad de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz, juntamente con la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México.

II

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés parlamentario el Emprendimiento Educativo Argentino-Mexicano denominado Proyecto Infociber-ISES (que se encuentra alojado en www.bibliotecas.buap.mx/infociber/MisEstudiosdeApoyo.Html o en el sitio denominado www.hcdsc.gov.ar/biblioteca/ISES/INDEX.ASP), desarrollado por el Instituto Superior de Estudios Salesianos de la ciudad de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz, juntamente con la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México.

Sala de las comisiones, 16 de octubre de 2003.

Olijela del Valle Rivas. – Pablo Fontdevila. – Argentina Cerdán. – Julio C. Moisés. – Eduardo G. Macaluse. – Angel Geijo. – Blanca I. Osuna. – Rafael E. Romá. – María J. Lubertino Beltrán. – Elda S. Agüero. – Marta del Carmen Argul. – Daniel Basile. – Jesús Blanco. – Mauricio C. Bossa. – Carlos R. Brown. – Elsa Correa de Pavón. – Juan Correa. – María T. Ferrín. – Rubén Giustiniani. – Oscar F. González. – Julio Gutiérrez. – Griselda Herrera. – Miguel A. Insfrán. – Gracia Jaroslavsky. – Fernando Melillo. – Marta S. Milesi. – Irma Parentella. – Norma R. Pilati. – Lilia Puig de Stubrin. – Gabriel Romero. – Diego Santilli. – María N. Sodá. – Margarita Stolbizer. – Hugo Storer. – Juan M. Urtubey.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación y de Comunicaciones e Informática, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Canevarolo y otros señores diputados, y atendiendo a satisfacer una mejor técnica legislativa, han creído conveniente proceder a la modificación de la propuesta original produciendo un dictamen de declaración y uno de resolución sin que por ello se altere o modifique el justo y necesario requerimiento planteado. Los fundamentos que acompañan la iniciativa de los señores diputados contienen los aspectos de la cuestión planteada por lo que las comisiones los hacen suyos y así lo expresan.

Olijela del Valle Rivas.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El Instituto Salesiano de Estudios Superiores, ISES, es una obra educadora de la Casa Salesiana de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz que nació en dicha comunidad hace 18 años y que tiene como propósito generar competencias y habilidades que permitan la más pronta inserción laboral posible para sus estudiantes.

Fiel a este principio ha orientado su formación académica hacia las carreras cortas.

En un mundo globalizado, interconectado, internacionalizado, el proyecto Infociber-ISES pretende trabajar para solidarizar a través del “saber ser, sabiendo ser”, solidarizando el acceso al conocimiento para ponerlo al alcance de todos.

Para esto, ha diseñado Infociber-ISES con el objeto de mostrar un lado muy útil de la red Internet.

Después de más de dos años de investigaciones se ha llegado a una conclusión: Internet es la biblioteca actualizada más grande del mundo. Pero tiene, figuradamente hablando, todos los libros tirados en el piso.

La tarea que ha comenzado con este proyecto es ordenarlos.

Desde el año pasado se está trabajando en el proyecto Centro de Información Permanente de Ofertas Académicas (CIPOA), ofreciendo también un fondo bibliográfico para consulta no sólo de los estudiantes del instituto, sino también de todas aquellas bibliotecas e instituciones que accedan al *link*.

Infociber-ISES es un sitio generado para satisfacer las necesidades de los alumnos del Instituto Salesiano de Estudios Superiores desde las ciencias básicas con contenidos relacionados y relacionados a las carreras de biología, educación, economía, comercio exterior, ecología, geografía ambiental, inglés,

matemáticas, física, química, pedagogía, didáctica, derecho, administración, turismo, psicología y muchos temas más.

En el proyecto Infociber-ISES, se ha interesado la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, ofreciendo la estructura de sostén para albergar el *link* www.bibliotecas.buap.mx/infociber/MisEstudiosdeApoyo.Html, a fin de facilitar que el acelerado avance tecnológico y las velocidades impuestas a las innovaciones que trascienden los diversos ámbitos educativos puedan estar al acceso de la mayor cantidad posible de científicos y educandos, dado que uno de los grandes paradigmas de la educación actual lo constituye la educación a lo largo de la vida, enfoque que permitirá contribuir a transformaciones profundas en los diversos ámbitos de la vida de las personas.

Asimismo, la Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Santa Cruz, con igual intención, ha permitido el alojamiento de la web www.hcdsc.gov.ar/biblioteca/ISES/INDEX.ASP desde donde también se puede acceder al proyecto, el que, se tiene previsto que en breve plazo, permita llegar a una estructura de más de dos mil *links*.

La base de datos que configura el proyecto Infociber-ISES, se basa en el esquema Clasificación Decimal Universal (CDU), ideado por Melvin Dewey alrededor de 1876 y que permite clasificar el conjunto de los conocimientos humanos, siendo básicamente una clasificación numérica ordenada por el principio de los números decimales, siendo un sistema esencialmente práctico para reunir numéricamente una información cualquiera, de tal modo designada que, una vez clasificada correctamente, puede ser encontrada con facilidad.

Dicha base sirve como herramienta de apoyo para los maestros, como material de consulta para los alumnos brindando una experiencia educativa solidaria que busca dar respuesta a la necesidad comunitaria concreta de acceder con facilidad al mundo del conocimiento, independientemente de limitaciones por su condición social de humildad o debilidad, facilitando al educando su aprendizaje y su elevación espiritual como persona humana concebida como una integridad bio-psico-socio-espiritual, portadora de valores éticos y potencialidades espirituales que una adecuada educación contribuirá a desarrollar y poner en manifestación para bien de todos los integrantes de la comunidad.

Por los motivos expuestos, solicito a mis pares, acompañen con su voto el presente proyecto de declaración.

*Dante O. Canevarolo. – Mónica A. Kuney.
– Alfredo A. Martínez. – Ricardo A.
Patterson. – Daniel Varizat.*

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Declarar de interés parlamentario el emprendimiento educativo argentino-mexicano denominado Proyecto Infociber-ISES (que se encuentra alojado en www.bibliotecas.buap.mx/infociber/MisEstudiosdeApoyo.Html o bien en el *site* denominado www.hcdsc.gov.ar/biblioteca/ISES/INDEX.ASP), desarrollado por el Instituto Superior de Estudios Salesianos de la ciudad de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz juntamente con la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México, consistente en una base de datos científicos que aloja actualmente una estructura de más de 200 *links* o

enlaces ordenados temáticamente como herramienta de apoyo a la docencia, permitiendo el libre acceso a distintas bases de datos temáticos con la idea de optimizar los recursos con que se cuenta y compartirlos solidariamente, y a los efectos de disminuir la brecha digital que existe entre las personas (comunidades, Estados, países) que utilizan las nuevas tecnologías de las comunicaciones y de la información como una parte rutinaria de su vida diaria y aquellas que no tienen acceso a las mismas y que, aun cuando las tengan, no saben cómo utilizarlas.

Solicitar a Poder Ejecutivo que declare al mencionado emprendimiento de interés nacional.

*Dante O. Canevarolo. – Mónica A. Kuney.
– Alfredo A. Martínez. – Ricardo A.
Patterson. – Daniel Varizat.*