



DIRECCION GENERAL DE INFORMACION

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

Ciudad Universitaria
Agosto 10 de 1998
269/98

IV ENCUENTRO TALLER INTERNACIONAL DE EDUCACION CONTINUA COLUMBUS

El Programa de Educación Continua de la Universidad Nacional, responde a la problemática social actual y a las demandas que impone el nuevo orden político y económico, caracterizado por la globalización con programas académicos de excelencia, basados en las propuestas sociales y del mercado de trabajo.

Por ello, la UNAM, a través de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED), invita a las Instituciones de Educación Superior, nacionales y extranjeras, a participar en el IV Encuentro Taller Internacional de Educación Continua Columbus y VII Congreso Internacional de la Asociación Mexicana de Educación Continua AC, a fin de fortalecer y promover las acciones de Educación Continua que realizan.

En esta reunión, a realizarse los días 9, 10, 11 y 12 de septiembre, en las instalaciones del Palacio de Minería de la UNAM, participarán representantes de Canadá, Estados Unidos, Argentina, Brasil, Chile, Guatemala, Costa Rica, Venezuela, Ecuador, Perú, Bélgica, Francia, Portugal y Rumanía, entre otros países.

Así, con el rubro "Impacto de las nuevas tecnologías para la educación continua a distancia", se pretende propiciar el intercambio de experiencias, la concertación de proyectos interinstitucionales, multidisciplinarios e internacionales; impulsar la Red Universitaria de Educación Continua de América Latina y el Caribe (constituida en Colombia en diciembre de 1997), para el desarrollo de las telecomunicaciones aplicadas a la educación continua a distancia.

Para lograr lo anterior, se efectuarán videoconferencias interactivas, teleconferencias, conferencias magistrales, ponencias arbitradas, mesas redondas, talleres de actualización, rueda de negocios y presentación de carteles.

2

La temática del encuentro es: *Sistemas Expertos; Cursos en línea (Internet); Gestión, Mercadeo y Financiamiento; Innovaciones Tecnológicas; Diseño Instruccional; Uso de Tecnologías Mixtas; Estrategias Pedagógicas; Vinculación con el Sector Productivo; Alianzas Estratégicas de Valor Regional y Hemisféricas y Redes Temáticas.*

Cabe señalar que el *Programa Columbus* (por sus siglas de *Colaboration in University Management, a Bridge between Universities and Scholars*) en este IV Encuentro Taller se le reconoce como la continuación de las actividades del Consorcio Columbus de Educación Continua, para la consolidación de la Red Universitaria de Educación Continua de América Latina y el Caribe.

Además, la Asociación Mexicana de Educación Continua (AMEC), conformada en 1990, está integrada por instituciones educativas y de profesionales que realizan actividades de educación continua en el país, siendo la UNAM una de las fundadoras. Así, ha organizado siete congresos internacionales con el apoyo de las universidades sedes con temas como: la globalización, retos y perspectivas de la educación continua hacia el siglo XX.

Con estos encuentros, la Universidad Nacional continua su trabajo en esta área, iniciado en 1933, con la impartición del primer curso de actualización para médicos en la entonces Escuela Nacional de Medicina, y cursos de Ingeniería Sanitaria para toda América Latina, en la Facultad de Ingeniería.

Asimismo, la UNAM aumenta el impacto a nivel internacional que ha tenido en esta área al participar en diversos Foros de América Latina y Europa, como por ejemplo: el III Encuentro de Educación Continua en Bogotá Colombia, y el Primer Encuentro sobre Herramientas para la Vinculación Universidad-Empresa, auspiciado por la Agencia Española de Cooperación.

Para mayores informes e inscripciones, comunicarse a la Dirección de Educación Continua, circuito exterior s/n en Ciudad Universitaria, teléfonos 52 (5) 622-87-14 y 616-09-94, 52 (5) 623-11-88, 623-13-39 y 623-11-71. Tel./Fax. (5) 550-18-01 y (5) 660-77-05. Dirección electrónica: educo@servidor.unam.mx. También pueden dirigirse a la Asociación Mexicana de Educación Continua AC en Palma Norte 308 despacho 501, Centro Histórico, DF. Tel./ Fax 52 (5) 510-45-56 o visitar la página en Internet <http://www.unam.mx/redec>

--- 000 ---