

Conecta el CUDI a 260 instituciones

Surge la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet

México, DF.-Con la intención de incorporar los avances científicos de las instituciones de investigación y educación superior del País a instancias paralelas alrededor del mundo surge la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI A.C.).

Esta asociación busca fortalecer la sinergia entre los actores científicos nacionales, a través de la optimización de la interconectividad de Internet, entre otras estrategias.

La CUDI es una asociación que representa el esfuerzo conjunto de 260 instituciones mexicanas de educación superior y centros de investigación (cerca del 80% de la matrícula total del sistema de educación superior) para gestionar una red nacional de educación e investigación.

De acuerdo con el licenciado Carlos Casasús López Hermosa, director de la CUDI, a casi 14 años de la consolidación del organismo se han observado diversos beneficios.

“Hoy la mayoría de universidades puede aprovechar recursos de información científica y tecnológica internacio-



El CUDI permite la interconectividad para multiplicar resultados en investigación.



Carlos Casasús López Hermosa, director de la CUDI.

nales a través de bibliotecas digitales, además de tener acceso a videoconferencias de alta calidad en conjunto con otros países. Estos factores impactan sobre las formas

con las que se realiza la educación en México”, detalló el titular de la Corporación.

Para Casasús González, las estructuras que permiten la interconectividad posibilitan

una nueva forma de hacer ciencia, en la cual es posible multiplicar resultados en las investigaciones, debido a que cada individuo o grupo de científicos podrá tener acceso a trabajos y resultados de proyectos y estudios, así como a infraestructura computacional de instituciones en otros países.

El titular de la CUDI manifestó que México se encuentra en una situación privilegiada, ya que hoy se materializa un proyecto de conectividad que busca enlazar a alrededor de 150 campus universitarios nacionales (inicialmente) con la infraestructura de cerca de 25 mil kilómetros de fibra óptica gestionada por la CFE.

— AGENCIA ID



El buscador dedicó el sábado su 'doodle' al mexicano.

Recuerda Google nacimiento de Luis Barragán

El arquitecto mexicano es uno de los más relevantes del siglo XX

México, DF.- El buscador Google dedicó su 'doodle' a recordar el 111 aniversario del nacimiento del arquitecto mexicano Luis Barragán.

Con la imagen de un dibujo de las fuentes del rancho de San Cristóbal, el portal homenajeó al único mexicano que ha ganado el prestigioso premio Pritzker, el “Nobel” de la arquitectura, en 1980.

La Casa de Luis Barragán (Guadalajara, Jalisco, 9 de marzo 1902), obra “autobiográfica” construida en 1947 en el Distrito Federal fue nombrada Patrimonio

de la Humanidad.

El arquitecto mexicano Luis Ramiro Barragán Morfín es uno de los más relevantes del siglo XX.

La construcción de casas y edificios de apartamentos estilo esprit nouveau se cuentan entre sus obras, que también incluyen la Capilla de las Capuchinas Sacramentarias, en Tlalpan.

Asimismo, Jardines del Pedregal de San Ángel y las fuentes de Las Arboledas, que han sido destruidas.

Barragán es autor de las Torres de Satélite que creó a petición de la familia Alemán Velasco, propietaria de la hacienda que hoy ocupa la urbanización de Ciudad Satélite, en el estado de México.

— EL UNIVERSAL

Pasa nuevo asteroide cerca de la Tierra

México, DF.-Un nuevo asteroide del tamaño de la manzana de una ciudad pasará cerca de la Tierra este fin de semana, pero sin que exista peligro de que se impacte contra nuestro planeta, informó hoy la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA).

El asteroide de 80 metros (262 pies) de ancho registrará su máximo acercamiento a la Tierra el sábado por la tarde en

Estados Unidos.

El astro pasará a unos 975 mil kilómetros de distancia, dijo Don Yeomans, científico planetario del Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA en Pasadena, California.

La distancia, explicó, equivale a alrededor de dos y media veces la distancia de la Tierra a la Luna. “Es de un muy buen tamaño, pero no está pasando tan cerca, al menos para los estándares recientes”, dijo Yeomans.

El asteroide fue descubierto el pasado domingo, dado que los telescopios de búsqueda no pueden encontrar objetos de ese tamaño hasta que estos se acerquen a la Tierra.

Yeomans detalló que ahora que está a la vista, los astrónomos pueden trazar con precisión su órbita y aseguran que esta roca espacial sólo hará un pase.

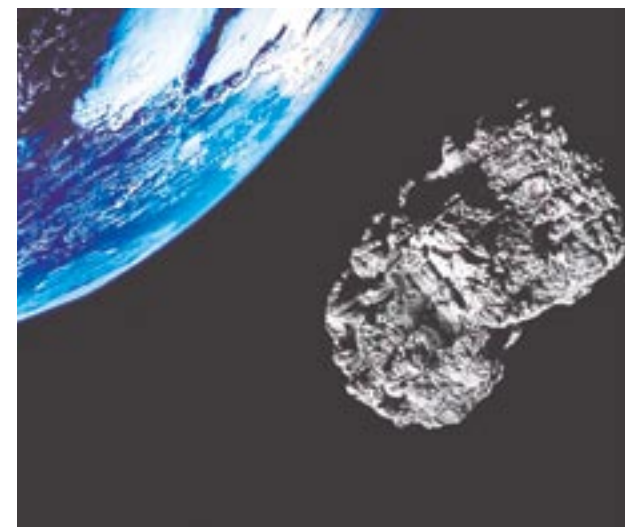
El asteroide, denominado 2013ET, ya es observable en el cielo nocturno con

sofisticados telescopios de aficionados, añadió.

El asteroide es el más reciente objeto que se acerca a nuestro planeta, luego que un meteorito explotara en el suroeste de Rusia el mes pasado, hiriendo a más de mil 500 personas.

En una rara coincidencia, el meteorito explotó cuando un asteroide pasó por la Tierra el mismo día, a unos 27 mil kilómetros de distancia del planeta.

— AGENCIAS



Los astrónomos pueden ya trazar con precisión su órbita.