

Jornadas de Cooperación Conacyt-Catalunya



Jornadas de Cooperación CONACyT-CATALUNYA



Computación
y Sistemas



RED GLOBALMX
MEXICANOS CALIFICADOS
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
CAPÍTULO BARCELONA

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México ([CONACyT](#)), y que tendrán lugar los próximos días 13 y 14 de junio en el Campus Nord de la UPC.

Cataluña ha sido tradicionalmente un polo de atracción académica para los estudiantes mexicanos. En este curso académico 2015-2016 hay cerca de 650 estudiantes de doctorado becados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México ([CONACyT](#)) para seguir estudios de doctorado a los que habría que añadir los estudiantes de maestría y los que disfrutaban estancias postdoctorales en las diversas instituciones catalanas.

Aunque numeroso, este colectivo no dispone de foros ni medios de comunicación permanentes que permitan cohesionarlo y promover la cooperación científica entre ellos mientras realizan sus estudios ni en el futuro cuando vuelvan a México tras acabarlos, motivo por el cual se ha programado un encuentro que sirva de semilla para desarrollar la futura cooperación científica y académica deseada.

Los objetivos de esta reunión, que se llevará a cabo el día **13 y 14 de Junio del 2016**, son:

- La segunda edición del concurso tu [Tesis en 3 Minutos \(3TM\)](#) para tesis de estudiantes de doctorado mexicanos registrados en universidades españolas. Además de CONACyT los premios serán cofinanciados por el [BSC](#), [Fujitsu](#) y [Redemprendia](#).
- Construir un foro científico de reflexión multidisciplinario sobre los avances de los proyectos de investigación de los jóvenes investigadores mexicanos de las Universidades y centros de investigación en Cataluña.
- Fortalecer los lazos entre la comunidad científica del CONACyT en Cataluña.
- Favorecer el intercambio de experiencias en diversas disciplinas.
- Dinamizar las cooperaciones entre los doctorandos e investigadores mexicanos en Cataluña.
- Se invita a enviar a la organización a través de [EasyChair](#), antes del **30 de mayo de 2016**, un resumen de 3 páginas del trabajo realizado, junto con las referencias bibliográficas del mismo, para ser analizado por un comité científico que escogerá 6 para presentaciones orales, durante la jornada del día **14 de junio de 2016**, y 10 para pósters que se exhibirán ese mismo día.
- Promover y difundir los avances y resultados originales de su investigación científica y tecnológica. Con este objetivo se hace una invitación a presentar trabajos originales que se publicarán en la revista [Computación y Sistemas](#) ISSN 1405-5546. **Fecha de límite de entrega de contribuciones: 16/09/2016**
- Visitar instalaciones científicas singulares en la [UPC](#) y el [BSC](#) para conocer oportunidades de investigación.
- Generar sinergias que puedan dar como resultado la colaboración multidisciplinar ya sea en Cataluña, y en México al regreso de los becarios.
- Además, será la ocasión para los becarios de establecer relaciones con las diferentes redes y asociaciones de mexicanos (*e.g.* [Red Global de Mexicanos Calificados en el Exterior](#), Ex-a-Tec, [MexCat](#), [Seminario de Cultura Mexicana](#)) así como con las personalidades y autoridades mexicanas e internacionales presentes para el encuentro.

Para conocer y compartir las contribuciones científicas más relevantes que se están llevando a cabo por esta comunidad, se invita a enviar a la organización a través de [EasyChair](#), antes del **30 de mayo**, un resumen de 3 páginas del trabajo realizado, junto con las referencias bibliográficas del mismo, para ser analizado por un comité científico que escogerá 6 para presentaciones orales, durante la jornada del día 14, y 10 para pósters que se exhibirán ese mismo día. La lista de preguntas frecuentes sobre como interactuar con EasyChair [aquí](#).

Se invita a proponer temas para mesas redondas sobre temas de interés para la comunidad científica. El programa de las JCCC2016 se puede consultar [aquí](#).

Los asistentes a la reunión deberán registrarse a través del [formulario de registro](#). El registro, que se atenderá por estricto orden de llegada, se realizará a través de la web del evento, hasta el **30 de mayo de 2016**. Por cuestiones logísticas, el aforo está limitado a **130** personas; se les solicita registrarse con email institucional preferentemente.

CONACyT extenderá un certificado de asistencia a los participantes.

La lista de preguntas frecuentes es accesible desde [aquí](#).

[Registro Abierto desde el 05/05/2016.](#)

Esta es la página en [Facebook](#).

La reunión se llevará a cabo en el [Aula Máster](#).

- *UPC – Campus Diagonal Nord. Edificio A3.
C. Jordi Girona, 1-3.
08034 Barcelona.*
- Coordenadas 41° 23' 17" N, 2° 6' 44" E

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 19 Mar 2025 - 02:09): <https://www.bsc.es/es/news/bsc-news/jornadas-de-cooperaci%C3%B3n-conacyt-catalunya>