

ASUNTOS INTERNACIONALES

7 diciembre 2016

1. FIWARE-MEXICO

Socios Mexicanos:

Socio Líder INFOTEC- Laboratorio Nacional de Internet del Futuro

Socio ITESM – promotor del grupo de la Industria

Socio CUDI – promotor del grupo de Educación e Investigación

Socios Europeos:

INMARK

Martel Innovate

A la fecha CONACYT no ha depositado los recursos solicitados para el proyecto, lo cual genera un problema de desfase entre los trabajos que está haciendo la contraparte europea que ya cuenta con los recursos para el desarrollo del proyecto.

Se dio inicio al proyecto FIWARE MEXICO el día 7 de septiembre de 2016 en el Auditorio del ITESM Campus Ciudad de México en el que participaron alrededor de 90 académicos e investigadores así como empresas de TIC.

Durante el Taller FIWARE México manifestaron interés en participar en el proyecto la Universidad Autónoma del Estado de México y el ITAM.

El 23 de septiembre de 2016 los socios mexicanos de FIWARE-México visitamos a directivos de la UAEM quienes a su vez invitaron a diversos representantes del gobierno estatal. Se acordó construir un programa de trabajo para que la UAEM no sólo participe en el proyecto, sino que aporte valor a la ciudad digital de Toluca en diversos aspectos de interés para el gobierno estatal. Estamos a la espera de contar con los recursos del proyecto para poder enviar al menos a dos personas a capacitarse en las herramientas FIWARE.

Durante la semana de Ingeniería del ITAM el 18 de noviembre los socios mexicanos del proyecto FIWARE Mexico tuvimos un acercamiento con los profesores de distintas materias de ingeniería y surgió como propuesta hacer sinergia con la iniciativa EPIC-Lab que es un grupo de innovación. Uno de los profesores del ITAM participará en el SUMMIT de FIWARE viajando con recursos propios. El evento se llevará a cabo los días 13 al 15 de diciembre en Málaga, donde lo capacitarán en las herramientas de FIWARE. Se tiene prevista una segunda reunión con los representantes de la iniciativa EPIC-Lab el 9 de diciembre de 2016 para concretar la participación del ITAM en el proyecto.

2. eduroam y Federación de Identidades

Hemos cumplido un año de haber iniciado el proyecto MAGIC y a la fecha solamente la UNAM y CIMAT que estaba fuera de las instituciones de MAGIC han desplegado eduroam, quisiéramos poder concretar en lo que resta del año la implementación de eduroam en otras universidades y centros de investigación. Luis Castro, responsable de esta tarea ha estado trabajando con dos instituciones más, ITESM quienes ya se encuentran en pruebas y UDG quienes van a iniciar el piloto la próxima semana. Las demás instituciones no se han reportado. Recomiendo que nos contacten lo más

pronto posible ya que solamente quedan 5 meses para el cierre del proyecto, que será en mayo de 2017. Si otras instituciones miembros del Consejo Directivo quieren participar este es el momento para indicarlo y ponerse en contacto con Luis Castro de CUDI.

Ya está disponible la Federación de Identidades de CUDI, FENIX. Fernando Aranda dio un curso sobre federación de identidades que provocó interés, esperamos poder trabajar en los próximos meses con las instituciones que tomaron el curso para que establezcan su propia federación y se sumen a FENIX. Si otras instituciones que no están contempladas en MAGIC quisieran hacerlo, por favor este es el momento para indicarlo, con las instituciones que se comprometieron haremos seguimiento personalizado para poder avanzar en este tema.

3. Colaboración Japón – México y América Latina mediante el proyecto TEMDEC

El viernes 2 de diciembre de 2016, CUDI participó con una ponencia sobre el proyecto colaborativo que llevamos entre el TEMDEC, el INCMNSZ y la RNEI mexicana para la capacitación de médicos que se encuentran en México y América Latina y que son de diferentes campos de la medicina, llevando a cabo videoconferencias en vivo en intervenciones quirúrgicas. Esta ponencia se hizo a distancia ya que el Simposio de Telemedicina de Asia se llevó a cabo en Hanoi, Vietnam, sin embargo, estuvo de manera presencial el Dr. Miguel Tanimoto quien colabora en este proyecto desde el INCMNSZ y es miembro de la comunidad de salud de CUDI. Para dar continuidad a este proyecto durante 2017 se trabajará en una propuesta para crear un centro regional de capacitación médica en México como sede subregional de TEMDEC.

4. Participación de CUDI en REDLATE

CUDI apoya a RedLaTE en el subprograma de Regionalización e Internacionalización, se entregó un documento que contiene la propuesta del subprograma, para cumplir con los entregables que fueron propuestos por RedLaTE para como uno de los compromisos que adquirió como Red Temática de CONACYT.

5. ISUM y RedMexSu

CUDI participó en la reunión anual de RedMexSu donde se entregaron los posters de ISUM2017 a todos los representantes de las instituciones miembros del Comité Nacional. CUDI se encuentra organizando los viajes de los Conferencistas Magistrales.

CUDI entregó la sección 5.b sobre conectividad del documento de Estado del Arte del Supercómputo en México, el cual será presentado como entregable de los compromisos adquiridos como Red Temática CONACYT. Este documento es un primer acercamiento que se complementará con la parte técnica que se estará trabajando con Hans Reyes para ser entregada en enero a Moises Torres responsable del entregable. CUDI a través de Salma Jalife participará en el Comité Técnico Asesor de la RedMexSu en caso de que sea aprobado un nuevo financiamiento de la Red Temática CONACYT.

6. CYTED

CYTED es un organismo iberoamericano que promueve las comunidades en distintos dominios de la ciencia, para el desarrollo de proyectos que impacten en la región. La Dirección de Asuntos Internacionales de CONACYT hizo una invitación personal a Salma Jalife por su trayectoria en organismos internacionales, para proponerla como candidata a asumir el cargo Gestora del Grupo TIC en CYTED, se aceptó esta invitación y CONACYT hizo la propuesta a CYTED. El 11 de noviembre de 2016, se hicieron las elecciones y la representante de CUDI fue seleccionada. Este cargo es por un período de 2 años (2017-2018).

7. SCALAC

SCALAC participó en la convocatoria de CYTED para obtener fondos para el proyecto Red Iberoamericana de Computación de Altas Prestaciones. El coordinador del proyecto es el Dr. Rafael Mayo del CIEMAT en España. Participan como socios mexicanos ABACUS-CINVESTAV y CUDI. El 25 de noviembre se recibió la noticia aprobatoria para obtener dichos fondos para desarrollar el proyecto.

La intención es convocar a la comunidad de supercómputo de CUDI para invitarlos a participar en dicho proyecto.

Mensaje del Director del CYTED.

Estimado Dr. Rafael Mayo,

Es para mí un placer comunicarle que la propuesta P516RT0184 "RED IBEROAMERICANA DE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES" que presentó a la Convocatoria CYTED 2016 y en la que figura como coordinador, ha sido aprobada en la reunión de Consejo Directivo y Asamblea General del Programa CYTED que se celebró los días 17 y 18 de noviembre de 2016 en Bogotá (Colombia).

Para hacer efectivo su nombramiento como coordinador de la Red Temática es necesario que nos envíe, a la mayor brevedad posible, la siguiente documentación:

- Carta firmada por usted en la que nos comunique que acepta el cargo de coordinador de la Red Temática financiada por CYTED y que se compromete a cumplir las funciones inherentes al mismo (en anexo se adjuntan las funciones de un coordinador de Acción CYTED).
- Carta de la institución a la que pertenece indicando que le prestará el apoyo necesario para el cumplimiento de su función como coordinador.

Ambas cartas puede enviarlas tanto por correo electrónico, con las firmas escaneadas, como por correo postal, con las firmas originales.

Tal y como han especificado en la solicitud presentada, esta propuesta tendrá una duración de 48 meses (4 años).

Una vez se haga efectivo su nombramiento como coordinador, deberá rellenar una propuesta de distribución del presupuesto asignado para el primer año por capítulos en la intranet de la web de CYTED. El gasto deberá hacerse siempre de acuerdo a las especificaciones incluidas en la Normativa económica del Programa CYTED para 2017. Para cualquier duda a este respecto puede ponerse en contacto con Pilar Moreno (pilar.cytcd@gmail.com).

Por último, le informo que esta Red Temática se encuentra incluida en el Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones cuya Gestora será Salma Jalfie (salmajalife@cudi.edu.mx) a quien podrá contactar para aclaraciones relacionadas con el desarrollo científico-tecnológico de la acción financiada y del área temática.

Para cualquier otra información o duda, ruego contacte con Sandra Mazoterías (smazoterias.cytmed@gmail.com).

Saludos,

Alberto Majó

Alberto Majó Piñeyrúa
Secretario General del Programa CYTED
c/ Amanuel, 4. 28015 Madrid (España)
Tfno.: +34-91-531 63 87
Fax: +34-91-522 78 45
E-mail: amajo.cytmed@gmail.com