















Minuta de reunión con la Universidad Nacional Autónoma de México

22 de mayo de 2019

Dentro de las actividades del Consorcio se busca promover el mismo a nivel nacional para atraer a las distintas empresas/industrias y atraer a instituciones para formar sitios. La reunión del 22 de mayo de 2019 se realizó en la Ciudad de México y estuvieron presentes representantes de las distintas instancias de la Universidad Nacional Autónoma de México, quienes mostraron interés por participar como Sitio CAC.

- Como primer punto se presentaron los asistentes a la reunión (se anexa lista de asistentes), dentro de los cuales se contaron con coordinadores y directores de distintas áreas, así como investigadores en temas relacionados con el cómputo autónomo y cómputo de alto desempeño.
- El Dr. Salim Hariri abre la sesión técnica con taller sobre el manejo del centro a nivel binacional, destacado el tiempo que lleva operando y los beneficios de ser sitio en México. Comenta además que el enfoque del centro es en cómputo autónomo y cómputo de alto desempeño con aplicaciones de corto plazo en la industria. Al respecto los investigadores en el campo realizan cuestionamientos técnicos en cuanto al procedimiento para la resolución de problemas utilizando la metodología del centro. El Dr. Salim Hariri Comenta que, dependiendo del caso, el problema es tratado a nivel local, nivel nacional o a nivel binacional. Los proyectos con alto impacto se consideran a nivel centro.
- El Dr. Jesús Pacheco continúa el taller relatando el mecanismo para que la National Science Foundation acepte a un sitio internacional como parte del I/UCRC. Comenta además la facilidad que se tiene a nivel nacional para pertenecer al CoBI ya que no se requiere solicitar de nuevo el permiso para anexarse como sitio. Al respecto se cuestiona si es mejor para UNAM solicitar una anexión directa al I/UCRC ya que el tamaño de la institución lo amerita. El Dr. Jesús Pacheco comenta que es posible hacerlo de esta forma, sin embargo, tomaría tiempo ya que el procedimiento interno del I/UCRC implica demostrar ciertas capacidades en las reuniones bianuales del IAB. Además de tener que conformar un comité interno y entender los lineamientos necesarios para la operación del Centro, por lo cual resulta mas viable anexarse como sitio.
- Hacia el final de la reunión se realizan cuestionamientos sobre la propiedad industrial/intelectual generada. Tanto el Dr. Salim Hariri como el Dr. Jesús Pacheco concuerdan que llegado el momento, se pueden realizar acuerdos específicos, pero el tema de membresía incurre en un riesgo compartido, ya que todos los miembros del Consorcio se pueden beneficiar de los

















productos o servicios generados en el centro. Al respecto se comenta que resultaría difícil para algunas empresas y para algunos investigadores seguir este modelo y que por lo general se pretende mantener la propiedad industrial/intelectual donde se generó.

Finalmente se realizó un acuerdo de seguimiento, donde la UNAM dará a conocer su decisión sobre si anexarse como sitio al CoBI CAC Universidad de Sonora o solicitar directamente su integración al I/UCRC.



Reunión Universidad de Arizona y la Universidad de Sonora Lista de Asistencia 22 de mayo de 2019 Dirección de Servicios Tecnológicos





Página 1 de 2

Fecha de emisión: 24-04-2015

Versión: 03

Código: FR-CID-DGV-15

Sección ISO 9001: 7.5

ordinador s623 3500 ext. 1377 boris@cvicom.unam.mx; Nestigada SE 223648 yicter. lorress@mario.penia@iimas.unam.mx Nestigada SE 223648 yicter. lorress@mr.mx Ordinador de sec235077 prisesegiov@fi-b.uncom.mx Sec235077 prisesegiov@fi-b.uncom.mx Off S 523-977-7959 yicter. lorress@mario.mx Trecho Sec235077 prisesegiov@fi-b.uncom.mx Off C 523-977-7959 yicter. lorress@mario.mx Off C 523-977-7959 yicter. lorress@mario.mx Off C 523-977-7959 yicter. lorress. pucheco @gmario.mx Off C 525-975-75-7959 yicher. lorress. pucheco @gmario.mx Off C 525-975-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-7
622 3527 SE 2 23648 YICHON COMMUNICATION MARION COMMUNICATION COMMUNICATION MARION COMMUNICATION C
56223627 SE 223648 YICHOR JONESCHINGTON MA SE 2855077 SE 28550 NORING A SE 28550 SE 28550 SE 28550 SE 28550 SE 28550 NORING A SE 28550 SE 28550 SE 28550 NORING A SE 28550 SE 2850 SE 2
56223077 S6223077 S622307
56223077 56223077 56223077 562555550 10155690084-6.uncm.mx 5624756390 5624756390 5624756390 56587650-28 indese onm.mx
56223077 56385650 573-977-7954 Mariring 5624756390 Jesus. Pucheco Cymaillean 50585650-280 indese view.mx
573-977-7954 Maristin 2 5624756390 Jesus. Pucheco Cymaillean 56587650-280 modese vnem. mx
573-977-7954 Maristia 5624756390 Jesus. Pucheco Cymaillea 56587650-20 imasco Cocom 56587650-250 mdese vrem. mx
5624756390 Jesus. queleco Cymaillea 505850570-206 imascorlo com. 56587650-230 molese vrem.ms
56587650-28 imascorlocum 56587650-280 mdese vrem.mx
56587650-230 mdese vrem.mx





Dr. Jesús Horacio Pacheco Ramirez

Profesor de Tiempo Completo Universidad de Sonora Presente

Sirva la presente para saludarle y a la vez invitarle a una reunión de trabajo en la Coordinación de Innovación y Desarrollo (CID) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La reunión tiene por objetivo explorar la posibilidad de crear un sitio del Consorcio Binacional de Innovación (CoBI) del Centro de Cómputo Autónomo y en la Nube (CAC) en la UNAM, bajo un posible acuerdo de colaboración. La cita es para el próximo martes 21 de mayo del presente en las instalaciones de la CID ubicadas en Cerro del Agua número 120, Colonia Manuel Romero de Terreros, C.P. 04310, Coyoacán, Ciudad de México.

Agradezco de antemano su atención a la presente y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

"Por mi Raza Hablará el Espíritu" Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 14 de mayo de 2019

Atentamente

L.I. Alma Rosa García Martínez Directora de Proyectos Especiales