



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Coordinación de Operación de Redes de Investigación y Posgrado

RED DE DESARROLLO ECONÓMICO

Minuta de la Reunión Mensual de Coordinadores de Nodo-Septiembre 2012

Fecha : 19 de septiembre 2012.

Lugar : UPIICSA-Edificio de Egresados.

Hora: 09h00

Objetivo: Establecer objetivos y dar seguimiento a los trabajos de organización del Congreso y 2do Encuentro de la Red.

Lista de asistencia.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • Dr. Gerardo Angeles Castro | ESE |
| • Dr. Enrique Pérez Campuzano | CIEMAD |
| • Dra. Mariana Marcelino Aranda | ESCA TEPEPAN (Mesa de trabajo PyMES) |
| • Dr. Igor Antonio Rivera González | UPIICSA |
| • Dr. Edgar Oliver Cardoso Espinosa | ESCA-STO TOMAS |
| • Dr. Humberto Merritt Tapia | CIECAS |
| • Dr. Oswaldo Morales Matamoros | ESIME-ZAC |
| • Dr. Benjamín Méndez Bahena | CIECAS |
| • M. en C. Miguel Angel Vargas Hernández | EST |
| • Dr. Carlos Olivares Leal | EST |
| • M. en C Hugo Necochea Mondragón | SIP-CORIYP |
| • Lic. Adriana Plascencia Villaliz | SIP-CORIYP |

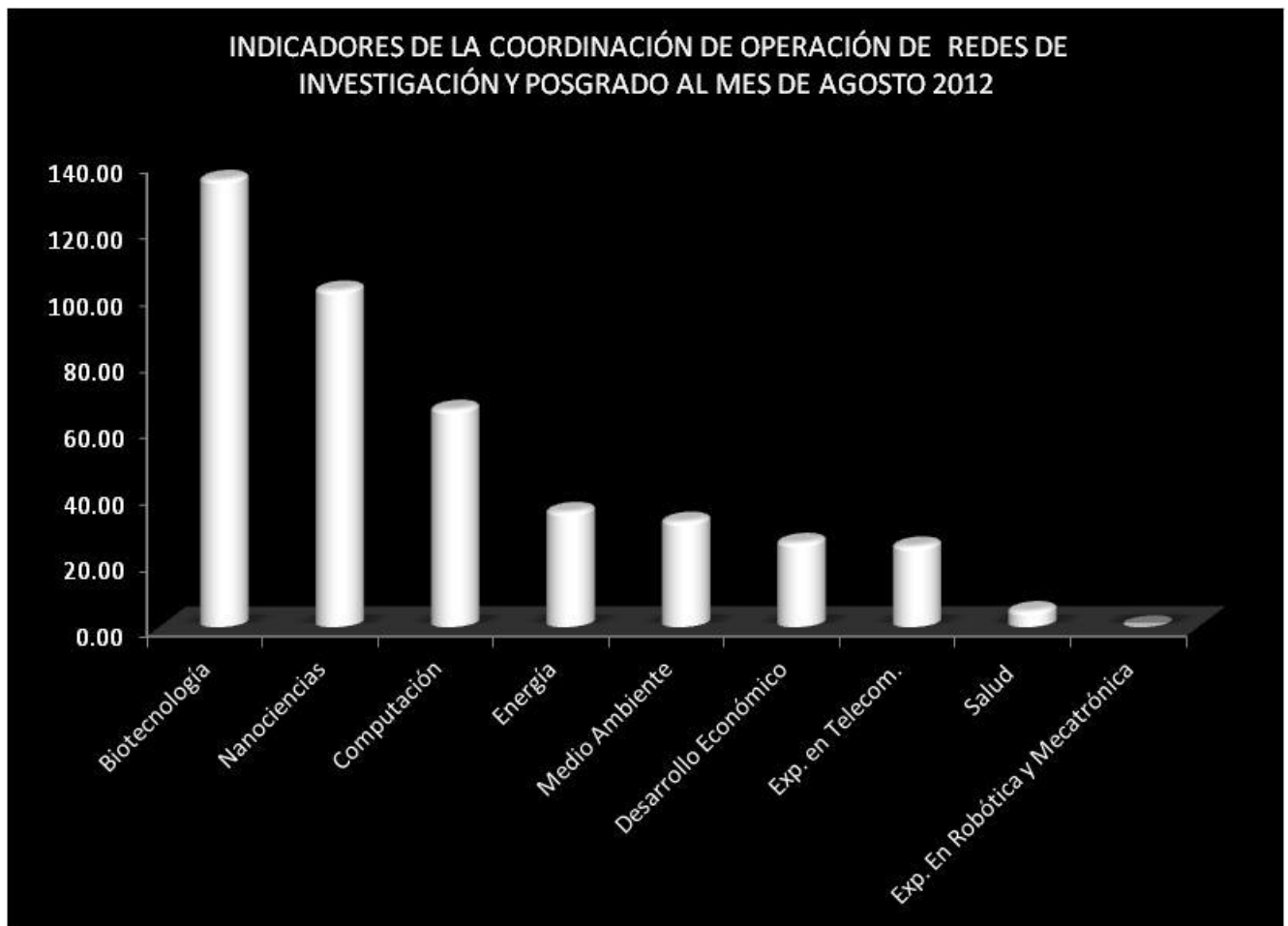
PUNTO 1. Lectura y aprobación de la Minuta de la reunión anterior. Dr. Angeles.

Se aprobó la minuta de la reunión correspondiente al mes de agosto 2012.

PUNTO 2. Presentación de la gráfica de Indicadores de las Redes de Investigación y Posgrado. M.en C Necochea.

El M. en C. Necochea mostró a todos los presentes una gráfica que elaboró la empresa Everis a CONACyT para medir el avance de las redes temáticas de dicha Comisión.

Asimismo procedió a mostrar la gráfica elaborada por la Coordinación de Operación de Redes de Investigación y Posgrado similar a la de CONACyT con base a los indicadores que se ha mostrado en reuniones anteriores.



Esta gráfica muestra principalmente el avance en los objetivos plasmados en el Acuerdo de Creación de las redes. Los tres principales son :

- Creación de Doctorado en Red
- Proyectos de Investigación
- Patentes

La Red de Desarrollo Económico se encuentra en el 6to lugar debido a que no existe en este momento un Posgrado en Red , que a pesar de que cuenta con proyectos multidisciplinarios no son de desarrollo tecnológico ni para generar patentes.

Al respecto el Dr. Benjamín Méndez comentó que en este aspecto la red está en desventaja ya que sus productos no se pueden medir con los parámetros de las Ciencias Duras y por lo tanto no es posible generar patentes ni desarrollo tecnológico. Sin embargo comentó que si es importante saber en que lugar se encuentra la Red.

El Dr. Pérez sugirió que también se tomen en cuenta , cuantos investigadores pertenecen al S.N.I. y las publicaciones realizadas.

En respuesta el Mtro.Necoechea comentó que la CORIyP está abierta a todas las sugerencias para mejorar los indicadores y todas las propuestas serán bienvenidas y consideradas.

PUNTO 3. Doctorado en Red - Dr. Angeles

El Dr. Ángeles presentó una propuesta del Mapa Curricular y de las LGAC's . En archivo adjunto se envía dicha información. Respecto a las LGAC comentó que los profesores que han enviado el contenido son el Dr. Guillermo Velázquez , Dr. Genaro Aguilar y el Dr. Mario Durán.

Se presentó también un cuadro por UA donde se muestra cuales son los profesores interesados en participar en el Doctorado. Y en total son 49.

Las sedes propuestas son UPIICSA, ESE, ESCA StoT y CIEMAD. Ya que son las unidades que hasta el momento reúnen los requisitos principales para el PNPC.

Como se acordó en la reunión anterior se formó la Comisión para la creación del Doctorado:

- Dr. Genaro Aguilar ESE
- Dr. Igor Rivera UPIICSA
- Dr. Humberto Merritt CIECAS
- Dr. Enrique Pérez CIEMAD
- Dr. Edgar Cardoso ESCA- Sto Tomás
- Dra. Mariana Marcelino UPIICSA

Los siguientes puntos de trabajo son :

- Análisis de la Pertinencia del Programa
- Perfil de Ingreso
- Perfil de Egreso
- Mapa Curricular
- Definición de LGAC's.

Los avances de la Creación del Doctorado se medirán de acuerdo a las metas propuestas:

- Presentación del Documento a la SIP 30 noviembre 2012
- Presentación del Programa al CAP Enero 2013
- Fecha de arranque del programa Agosto 2013

El Dr. Angeles solicitó a cada Coordinador de Nodo que envíen una lista con los profesores interesados en participar en el Doctorado de acuerdo a las LGAC. Y la sede que no reúna los 9 profesores requeridos por el PNPC pueden sumarse a otra sede para completar el NAB.

Asimismo deben enviar los formatos SIP02 Y SIP32 de cada profesor.

ACUERDO_19092012_RDE-1. Los Coordinadores de Nodo enviarán una lista de acuerdo a las LGAC de los profesores interesados en ser parte del Núcleo Académico Básico del Doctorado. Con los formatos SIP02 y SIP32.

ACUERDO_19092012_RDE-2. Adriana Plascencia enviará a la Comisión de creación del Doctorado los documentos de los Posgrados en Red en Nanociencias y en Energía.

PUNTO 4. Avances del Congreso y del 2do Encuentro de la Red. Dr. Angeles.

Se recibieron 90 artículos para exposición en el Congreso de los cuales 20 fueron internacionales y se aceptaron 10. La dinámica será mediante mesas paralelas según líneas de investigación.

Se enviará invitación a la Dra. Bustamante, al Dr. Álvarez, al Dr. Quintero y al Dr. Balmori para que asistan al Congreso.

El evento se llevará a cabo en el auditorio principal de la UPDCE y el auditorio cónico.

PUNTO 5. Evaluación de solicitudes recibidas durante la Convocatoria 2012-2.

De las 4 solicitudes recibidas los resultados son

- 2 Aceptadas
- 1 Condicionado
- 1 No aceptado

Se elaborará el Acta correspondiente con los resultados y se enviará la notificación personalizada con el dictamen de los resultados.

PUNTO 6. Página Web.

ACUERDO_19092012_RDE-3. La Lic. Adriana Plascencia enviará a todos los miembros el link de la página web de la Red de Desarrollo Económico para sus comentarios y/o sugerencias.

Próximos Pasos.

La próxima reunión se llevará a cabo el día 10 Octubre en la Escuela Superior de Turismo a las 09h00.

Elaboró: C.P. Adriana Plascencia Villaliz
Responsable administrativo.

Revisó: M. en C. Hugo Necochea Mondragón
Coordinador de Operación de Redes de Investigación y Posgrado