



MINUTA DE LA REUNIÓN DE COORDINADORES DE NODO DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA DEL 27 DE FEBRERO DE 2009

Objetivo: Presentar informe de comisiones por Nodo (actividades del DCB); presentación de la Red de Vinculación Empresarial; convocatoria de admisión de profesores a las Redes de Investigación del IPN (actividades de la Red)

1.- Lista de Asistencia

- CBG.	Dr. José Alberto Narváez Z.
- CIBA	Dra. Diana Cortés E.
- CIBA	Dr. Ángel Absalón
- CIIDIR Durango.	Dr. J. Natividad Gurrola Reyes
- CIIDIR Michoacán	Dr. Guillermo Herrera Arreola
- CIIDIR Sinaloa	Dra. Leticia Teresa Espinosa Carreón
- CIEMAD	Dra. Erika Teresa Quintana Cano
- ENCB	Dra. María Eugenia Jaramillo Flores
- ENMH.	Dra. Claudia Benítez Cardoza
- Redes/SIP	M. C. Hugo Necochea Mondragón
- Redes /SIP	Lic. María de Lourdes Morales Ortiz

Unidades Académicas que se disculparon por no asistir: CICIMAR, ESM y UPIBI.

PUNTO 2. Informe de las comisiones del DCB, por Nodo.

- CBG

El Dr. Narváez informó del proceso de admisión de un estudiante de nacionalidad hindú, que la SRE va a tramitar su estancia 6 meses antes de que inicie el semestre agosto-diciembre 2009, para un curso que tiene que tomar de español.

- CIBA

La Dra. Cortés notificó que el cambio de la Dra. María del Carmen Villegas a la ENCB es debido a la realización de una estancia sabática. Su Centro va a nombrar a otro profesor en sustitución de la Dra. Villegas.

- CIIDIR Sinaloa.

La Dra. Espinosa notificó que van a alternar la asistencia a las reuniones el Dr. González Ocampo (Coord. Nodo Red Bio) y ella (Coord. De Nodo REMA), debido a un presupuesto restringido. En otro punto entregó 2 actas de aceptación por parte de la Comisión de Admisión del Nodo Académico del



Agenda para la reunión de la
RED DE BIOTECNOLOGÍA
DEL 27 DE FEBRERO DE 2009

CIIDIR Sinaloa de los alumnos: CORDERO RAMÍREZ JESÚS DAMIÁN y GALINDO FLORES HUGO.

- CIIDIR Michoacán.

El Dr. Herrera expresó que el Centro tenía problemas para ingresar el formato SAREDES y el CV, pidió apoyo a la Coordinación de Redes.

- CIEMAD

La Dra. Quintana dijo que su Centro estaba como CAA, que los dos alumnos que tenía de dirección de tesis estaban asignados al CIIDIR sinaloa y al CBG, Centros que van a llevar el control escolar de dichos alumnos.

- ENCB

La Dra. Jaramillo dijo que la Dra. María Elena Sánchez Pardo, era miembro de S. N. I. y tenía una alumna para ingresar en el siguiente semestre al DCB. La Dra. Pardo cubre con los requisitos para ser miembro del Núcleo Académico Básico: nivel doctorado, pertenencia al Sistema, no interviene en dos programas que pertenezcan al PNPC, por lo que pidió que se autorizara su ingreso al NAB del DCB.

El Comité Académico del DCB, acordó que procedía el ingreso de la Dra. Pardo. Punto a aprobar en la reunión de marzo (autorización de cada Colegio).

- ENMH

La Dra. Benítez, pidió que se empezara a preparar el Seminario I para los alumnos de nuevo ingreso y que se turnara esta responsabilidad a otro Nodo. La preparación es académica y logística (reservar salas, fechas, apoyos para alimentos de los alumnos, su estancia en la R. I. V. etc.)

PUNTO 3. Participación de la Red de Biotecnología en las Convocatorias a nivel nacional e internacional, en proyectos de investigación de gran impacto, que cubran necesidades del país. Punto institucional prioritario. Redes CONACYT.

PUNTO PENDIENTE

PUNTO 4. Información a cerca de la Red de Vinculación Empresarial.



Agenda para la reunión de la
RED DE BIOTECNOLOGÍA
DEL 27 DE FEBRERO DE 2009

El Dr. Absalón, Subdirector de Vinculación del CIBA Tlaxcala, hizo la presentación de las **Redes de Vinculación Empresarial**, cuyo objetivo es que estas redes sean creadas, reconocidas y fomentadas a nivel Institucional, cuyas metas serían:

- a) Generar redes de investigación con el Sector Productivo y los Centros de Investigación de IPN;
- b) Potenciar esfuerzos entre los CI del IPN para atender a una demanda mayor del Sector Productivo;
- c) Realizar propuestas a Fondos Federales destinados a: fortalecimiento de redes científico-tecnológicas y desarrollar proyectos de investigación en ciencia aplicada;
- d) Incorporación de estudiantes del IPN al Sector productivo; e,
- e) Incrementar el número de convenios de investigación entre el IPN y el Sector Productivo.

Se propuso que esta Red funcione en forma transversal con las Redes IPN (Biotecnología, Medio Ambiente, Nanociencias-Micronanotecnología, Computación) junto con la UPDCE.

PUNTO 5. Próximos pasos

Como un punto importante se trató el ingreso del DCB al PNPC del CONACYT. El Dr. Luís Ponce, Subdirector de Evaluación y Seguimiento del CONACYT en la reunión que tuvo para el IPN (Secretaría Técnica) donde se le pidió una cita para presentar el programa en RED (no como multisede). El Dr. Ponce acordó que la entrevista fuera por videoconferencia ya que era una de las herramientas que usaba la Red de Biotecnología.

Los Coordinadores de Nodo pidieron que se hiciera una presentación del DBC para CONACYT y que se tuviera un ensayo previo para evitar problemas de inconsistencia entre los diferentes nodos.

El Maestro Necoechea propuso una guía en tres pasos:

1. ¿Por qué un programa de Doctorado en red?
2. ¿Cuáles son las ventajas competitivas de DCB?
3. ¿Por qué un alumno debería inscribirse al DCB?

Se nombró a las siguientes personas que van a hacer esta presentación:

Para el punto 1, el Dr. Narváez; para el punto 2, la Dra. Jaramillo; y, para el punto 3, la Dra. Cortés. El ensayo será el miércoles 4 de marzo y la hora la determinará la UPEV, según su agenda. La reunión con el CONACYT, la va a determinar el Dr. Ponce.

Para moderar el evento estará la Dra. Benítez.

La sesión se concluyó a las 12:57 horas