



MINUTA 28 DE NOVIEMBRE DE
2008
RED BIOTECNOLOGÍA

MINUTA DE LA REUNIÓN DE COORDINADORES DE NODO DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA DEL 28 DE NOVIEMBRE DE 2008

Objetivo: presentar informe de comisiones del examen de admisión y Convocatoria para la admisión de nuevos miembros a las Redes IPN.

PUNTO 1.- Lista de Asistencia

- CBG.	Dr. José Alberto Narváez Z.
- CIBA	Dra. Diana Cortés E.
- CIIDIR Durango.	Dr. J. Natividad Gurrola Reyes
- CIIDIR Michoacán	Dr. Guillermo Herrera Arreola
- CIIDIR Sinaloa	Dr. González Ocampo
- 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.

Se dio lectura a los acuerdos de la reunión del 28 de noviembre del 2008, y se notificó cómo se cubrieron los puntos tratados.

En el punto referente a la reunión que se tendría con el Consejo Directivo del DCB, el día 17 de diciembre de 2008, el Maestro Necochea expresó que se canceló porque tanto el Dr. Fabila como los directores de Investigación y Postgrado tenían compromiso en esa fecha con el Director General del IPN, y son miembros de este Consejo. Quedó pendiente esta reunión.

Los Coordinadores de Nodo opinaron que es importante que se lleve a cabo la reunión, ya que en este momento por la naturaleza del programa se requiere:

- a. Apoyo logístico y financiero para actividades de movilidad tanto de alumnos como de profesores, principalmente en la reunión del Seminario Departamental.
- b. Pedir una o dos reuniones, los Coordinadores de Nodo con este Consejo, para expresarle los requerimientos en recursos y las carencias que se tiene para las reuniones mensuales del DCB y ver la forma de que se prevea el apoyo, para las actividades propias de un programa en Red.



RED de Biotecnología

MINUTA 28 DE NOVIEMBRE DE
2008
RED BIOTECNOLOGÍA

- c. Que este Consejo Directivo del DCB, se reúna periódicamente para tratar problemas académico-administrativos (por lo menos dos veces al año).
- d. Que se propongan algunas fechas de febrero, de preferencia que coincidan con las reuniones del CAP y del CGC, a consideración del Consejo Directivo.
- e. Cada Nodo deberá integrar la agenda de esta reunión.
- f. Hacer la petición de un laboratorio con la característica del de la Red de Nanotecnología (nacional); el equipamiento en todos los Nodos en videoconferencia y una Central Virtual.

PUNTO 2. Informe de las comisiones por Nodo.

A. CBG. Narváez Zapata, José A.:

En este nodo presentaron 6 alumnos en la presenta convocatoria del doctorado. Cuatro de estos alumnos cumplieron a la totalidad los requisitos planteados en la convocatoria. Dos alumnos presentaron el examen de inglés en el CENLEX, pero aun no se conocen sus resultados.

Adicionalmente, se presentaron a través del proceso en red dos alumnos, uno em Michoacan y outro em CICIMAR, ambos alumnos cumplen todos los requisitos. Por lo anterior, el comité recomendola aceptación de todos los alumnos que tienen la totalidad de los requisitos y condicionar la aceptación de los alumnos RUELAS AYALA, REY DAVID y GALINDO FLORES HUGO a que pasen al menos dos habilidades del examen de cuatro habilidades del CENLEX para aceptarlos en el programa de doctorado. El nombre de los alumnos, su condición y numero de boleta se presenta a continuación:

~~Siete alumnos se presentaron para realizar el examen de admisión, cuatro, han pasado el proceso y quedan tres pendientes.~~

~~El alumno del CICIMAR tiene pendiente la presentación del dominio del idioma inglés y el del CIIDIR Michoacán, no tiene la disponibilidad de movilidad hacia el CBG. El Dr. Narváez anexó la lista con los nuevos ingresos:~~

Con formato: Fuente: 12 pto, Portugués (Brasil)

Con formato: Fuente: 12 pto, Portugués (Brasil)

Con formato: Español (España)

NÚMERO DE BOLETA	ALUMNO	DIRECTOR DE TESIS 1 /DIRECTOR DE TESIS 2	STATUS
A090053	GUARNEROS ALTAMIRANO RAFAEL	SIFUENTE RINCOÓN, ANA MARÍA	ACEPTADO
A090054	PÁRAMO AGUILERA LEANDRO ALBERTO	NARVÁEZ ZAPATA, JOSÉ ALBERTO	ACEPTADO



RED de Biotecnología

MINUTA 28 DE NOVIEMBRE DE
2008
RED BIOTECNOLOGÍA

A090055	ROSAS HERNÁNDEZ, IVAN	NARVÁEZ ZAPATA, JOSÉ ALBERTO	ACEPTADO
-----A090056	RUELAS AYALA, REY DAVID	ROSAS GARCÍA, NINFA MARÍA	PENDIENTE
-----A090085	GALINDO FLORES HUGO	NARVÁEZ ZAPATA, JOSÉ ALBERTO	PENDIENTE
A090101	QUIROZ GUZMÁN, EDUARDO	LARRALDE CORONA, CLAUDIA PATRICIA	ACEPTADO
A090107	ÁLVAREZ HERNÁNDEZ, JUAN CARLOS	ROSAS GARCÍA, NINFA MARÍA	PENDIENTE ACEPTADO

Despues de la resolución se Se acuerda que cada Nodo se responsabilice con su proceso de admisión y que en este proceso se cubran los requisitos reglamentarios.

B. CIBA Tlaxcala. Dra. Diana Verónica Cortés Espinosa:

CIBA tuvo un aspirante, que no tiene el perfil en biotecnología, es Físico. Presentó su CV para que lo analice este Comité y vean la posibilidad de que ingrese el siguiente semestre.

La Dra. Benítez aclaró que en su Nodo hay un físico que se encarga de bioinformática. Tanto esta línea, como bioseguridad y bioética son líneas con las que se trabaja en biotecnología.

Se acuerda tener un contrapeso entre física y biotecnología para la admisión de alumnos.

En otro punto, notificó:

- ✓ Que el alumno Luna Cendejas ~~había lo~~ había reprobado la materia Trabajo de Investigación ~~el Comité Totoral. Adicionalmente, e~~ El alumno solicitó cambio de Director de tesis:

De: Dr. Miguel Angel Villalobos López

Por: Dra. Myrna Solis Oba (CIBA) y con el posible comité tutorial conformado por la

----- Dra. Maria del Carmen Villegas Hernández (co-directora de la ENCB) ~~e y la~~

----- Dra. Melina López Meyer (Tutora del CIIDIR Sinaloa)

El Dr. Narváez pidió que se actualice el caso de la -su Nodo la Dra. Villegas en el Nodo de la ENCB ya que ahora pertenece al de la ENCB, para que se cumpla el criterio de co-dos direcciones ende nodos diferentes. ~~e se designe a la Dra. López Meyer.~~



MINUTA 28 DE NOVIEMBRE DE
2008
RED BIOTECNOLOGÍA

El representante del nodo ENCB (Dra. Maria Eugenia Jaramillo), manifestó no tener conocimiento de ningún acercamiento de la Dra. Villegas al núcleo académico del doctorado en dicho nodo. Adicionalmente, manifestó que dicha doctora podría estar involucrada con otros programas de posgrado impartidos en la ENCB, por lo que se incumpliría el criterio de pertenencia a máximo dos programas de posgrado en el instituto.

Con la información manifestada por los involucrados el comité académico recomendó no autorizar a la Dra. Villegas como co-directora de tesis del alumno Luna Cendejas.

- ✓ El Comité tutorial recomendó a dos alumnos del CIBA llevar asignaturas complementarias para cultivo de células (dos en el CIBA y dos en otro Nodo)

C. CICIMAR:

El Dr. Narváez, reportó el caso del alumno QUIROZ GUZMÁN, EDUARDO quien presento en este lo de este Nodo pero que se inscribirá en el nodo activo del CBGen su_ informe

D. CIIDIR Durango. Dr. J. Natividad Gurrola Reyes:

Cuatro alumnos no pasaron el examen de conocimientos. Se les recomendó tomar cursos de las Maestrías que se imparten en ese Nodo, para que ingresen el próximo semestre.

E. CIIDIR Michoacán: Dr. Guillermo Herrera Arreola

Tuvieron tres aspirantes que se turnaron al CBG, quedando de la siguiente forma:

- ✓ Un aceptado
- ✓ Un pendiente
- ✓ Una baja (no tenía disponibilidad de movilidad al CBG)

F. CIIDIR Sinaloa. Dr. Héctor Abelardo González Ocampo:

El alumno Jesús Damián Cordero Ruiz fue aceptado. Falta enviar el número de boleta y generar la carta de aceptación del Comité del DCB.

G. CIEMAD. Dra. Erika Teresa Quintana Cano:

Dos aspirantes, turnados al C. B. G.



RED de Biotecnología

MINUTA 28 DE NOVIEMBRE DE
2008
RED BIOTECNOLOGÍA

H. ENCB. Dra. Maria Eugenia Jaramillo Flores:

Un ingreso, aceptado (ver si tiene permiso COTEPABE). Padilla García Mario

I. ENMH. Dra.

Una solicitud. no se completó el proceso de admisión por ser trabajador del IPN con horas de nombramiento, lo que le impide pedir permiso COTEPABE.

Se **acuerda** tratar este punto en la reunión del Consejo Directivo, los permisos con goce de sueldo de profesores con horas de nombramiento.

Se cierra la sesión a las 19:45 horas

MINUTA DEL 30 DE ENERO DE 2009

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.

PUNTO PENDIENTE, para ser tratado en reunión de Red, no de DCB

PUNTO 4. Información a cerca de la Red de Inocuidad Alimentaria, (ENCB).

PUNTO PENDIENTE. Se enviará por E-mail, para sus comentarios.

PUNTO 5. Avances de la operación de la Base de Datos de los miembros de la Red de Biotecnología y su registro en la Plataforma Virtual.

Se mostró la página de la Plataforma Virtual y se hizo hincapié en los siguientes puntos:

- ✓ Cómo ingresar a la página
- ✓ Los apartados por Línea de Investigación y por Nodo, alimentar estos apartados con información del Nodo correspondiente.
- ✓ Ver los recursos y la información adicional que aparece en ella.
- ✓ Los editores de cada apartado son los Coordinadores de Nodo y son los que subirán la información de su U. A., ya que solamente ellos tiene permiso de edición.
- ✓ El uso y lectura de las actividades en el calendario.
- ✓ La base de datos y como actualizar su CV

PUNTO 6. Conclusiones y próximos pasos



MINUTA 28 DE NOVIEMBRE DE
2008
RED BIOTECNOLOGÍA

Punto para tratar en la reunión del Comité Directivo del DCB: que se nombre al Coordinador de la Red de Biotecnología, para tratar puntos de investigación y de postgrado.

Próxima reunión: día del CAP a las 17:00 horas. Si hubiera otros puntos a tratar diferentes a los puntos por comisión del DCB, se utilizaría el día del CGC a las 9:00 horas.

En el punto de la Convocatoria para la incorporación de profesores del Instituto a las Redes de investigación, se preguntó si se van a anexar los documentos probatorios y si va a tener una vigencia este nombramiento.

Se cierra la sesión a las 10:49 horas