



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y
POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE
REDES DE INVESTIGACIÓN Y
POSGRADO

**AGENDA PARA LA REUNIÓN DE COORDINADORES DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA
DEL 25 DE JUNIO DE 2010**

Objetivos: Presentar informe de comisiones de posgrado e investigación, presentar observaciones del informe de la justificación de líneas de investigación de la Red de Biotecnología; avances en la preparación del VII Encuentro Nacional de Biotecnología y Segunda Reunión de investigadores de la Red de Biotecnología.

LUGAR **Sala de Juntas de la SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**
FECHA **25 DE JUNIO DEL 2010**
HORA **9:00 a 11:00 HORAS**

Agenda propuesta:

9:00-9:10

1.- LISTA DE ASISTENCIA

9:10-9:20

2. PRESENTACIÓN Y EN SU CASO APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN DEL 28 MAYO DEL 2010. Todos

9:20-9:50

3. INFORME DE LAS COMISIONES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA (DCB). Por tema.

- **PROPUESTA INGRESO DE NUEVOS MIEMBROS A TRAVÉS DE UN NUEVO NODO: UPIBI.** E. Jaramillo
- **REESTRUCTURACIÓN DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL DCB Y ASOCIACIÓN DE INVESTIGADORES A CADA LÍNEA.** I. Maldonado
- **EXAMEN DE ADMISIÓN.** D. Cortés
- **REGISTROS ANTE SIP DE LAS ACTUALIZACIONES DEL DCB.** E. Jaramillo

9:50-10:10

4. AVANCES EN EL FINANCIAMIENTO EXTERNO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN RED, PRESENTADOS A LA SIP EN DICIEMBRE 2010. Dr. Pérez Ishiwara.

PROYECTO**Coord. De proyecto**

ÁREA VEGETAL

N. Leyva del CIIDIR-Sinaloa

ÁREA ALIMENTOS

J. Yáñez de la UPIBI

ÁREA AMBIENTAL

O. Franco de la UPIBI

ÁREA SALUD:

PROYECTO I

I. Mendoza Lujambio

PROYECTO II

X. Guo, del CBG; J. Salas de la ENMH; y A. Rodríguez, del CBG.

PROYECTO III

N. Paniagua de la ENCB.

10:10-10:20

5. ACCIONES PARA VINCULAR LA RED DE BIOTECNOLOGÍA A OTRAS REDES DEL PAÍS. H. Necochea, G. Pérez Ishiwara

10:20-10:50

6. POSIBILIDAD DE DOS ENCUENTROS DENTRO DEL VII ENCUENTRO NACIONAL EN BIOTECNOLOGÍA, NOMBRAR COMISIONES. H. Necochea, I. Maldonado

10:50-11:00

7. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS. Todos.