DIRECTORIO

Dra. Yoloxóchitl Bustamante Díez
Directora general del IPN

Dr. Jaime Álvarez Gallegos
Secretario de Investigación y Posgrado

Dr. David Guillermo Pérez Ishiwara
Director del CIBA Tlaxcala

Dr. Raúl J. Delgado Macuil
Subdirector Académico

Dr. Ángel Eduardo Absalón Constantino
Subdirector de vinculación

Dr. Erick Ocaranza Sánchez
Subdirector de Innovación Tecnológica

Instituto Politécnico Nacional
Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada Tlaxcala

Seminario de Patentabilidad

Carretera Estatal Santa Inés Tecuexcoamac –
Tepetila Km. 1.5, Tepetila de Lardizábal, Tlaxcala.
CP 90700 Tlaxcala
(01 248) 48 70 765 y 66
(01 55) 57 29 63 00
ext 87816 – 87809
www.ipn.mx
www.cibatlaxcala.ipn.mx

3 y 4 de Diciembre 2012
**MISIÓN**

El Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada Unidad Tlaxcala del Instituto Politécnico Nacional, realiza investigación científica, innovación y desarrollo tecnológico, así como la formación de recursos humanos de posgrado en Biotecnología, para atender las necesidades planteadas por los sectores educativo y productivo del país. Para lograrlo, emplea una estructura académica y administrativa de calidad, responsabilidad, ética, tolerancia y compromiso social para contribuir al desarrollo del país.

**VISIÓN.**

Ser líder en investigación científica, innovación, desarrollo tecnológico y programas de posgrado de alta calidad en el área de la Biotecnología, reconocido por el impacto del trabajo de sus investigadores, liderazgo y contribuciones de sus egresados en áreas prioritarias para el desarrollo del país.

### Lunes 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Duración</th>
<th>Tema</th>
<th>Subtema</th>
<th>Ponente</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:00 - 11:00</td>
<td>Búsqueda y Estado de la Técnica</td>
<td>Proceso de la búsqueda</td>
<td>Dr. Armando Valencia Hernández</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Concepto del estado de la técnica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00 - 11:15</td>
<td><strong>R e c e s o</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:15 - 13:00</td>
<td>Ejercicios Prácticos</td>
<td></td>
<td>Dr. Armando Valencia Hernández</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 - 14:00</td>
<td><strong>C o m i d a</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 - 17:00</td>
<td>Patentabilidad de Invenciones Biotecnológicas</td>
<td>Materia no patentable</td>
<td>Dr. Armando Valencia Hernández</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Criterios de patentabilidad</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Divulgación previa</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Depósito de material biológico</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Martes 4

<table>
<thead>
<tr>
<th>Duración</th>
<th>Tema</th>
<th>Subtema</th>
<th>Ponente</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:00 - 11:00</td>
<td>Redacción de Patentes</td>
<td><strong>Título</strong> Descripción:</td>
<td>Biol. Sergio Gabriel Aguilar Valtierra</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Campo Técnico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Antecedentes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Breve descripción de la Invención</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Descripción de los dibujos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Descripción detallada de la Invención</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00 - 11:15</td>
<td><strong>R e c e s o</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:15 - 13:00</td>
<td>Reivindicaciones</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Resumen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dibujos</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 - 14:00</td>
<td><strong>C o m i d a</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 - 17:00</td>
<td>Entrevista con los Inventores</td>
<td>Revisión de proyectos</td>
<td>Dr. Armando Valencia Hernández</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>