**ACTA**

**DE LA REUNIÒN DEL COMITÈ DE CALIDAD**

**PROGRAMA DOCENTE**

**ING. EN AGROBIOLOGÌA**

**8 de Octubre de 2015**

Iniciando a las 12:20 hrs. en el Auditorio de Agrobiologìa, se contò con la presencia de:

M.C. Sofìa Comparàn Sànchez (Jefe del PDIAB)

Biòl. Miguel A. Carranza Pèrez

Biòl. Sergio Pèrez Mata

M.C. Martha Vàzquez Rodrìguez

M.C. Laura Marìa Gonzàlez Mèndez (actas)

ORDEN DEL DÌA

* Seguimiento a la integración de la información sobre factores externos que influyen sobre la carrera de IAB.
* Revisiòn de los factores internos que influyen en la formación de PDIAB.
* Asuntos Generales

**Desarrollo de la Reuniòn**

Para actualizar el Plan de Desarrollo es necesaria la Administraciòn Estratègica, comentando la M.C. Comparàn que apenas egresò la generación 2006, con este documento y Plan de Estudios actual. Se espera implementar el Plan de Desarrollo y de Estudios actualizados, a partir del ingreso nuevo en Agosto 2016.

Para establecer objetivos, estrategias, evaluación de resultados, es necesario el análisis de las variables externas e internas (económicas, sociales, culturales. Demográficas, ambientales, políticas, tecnológicas, competencias).

El Biòl. Miguel Carranza comenta que se està encargando de las variables económicas y demográficas, encontrando cambios, y la falta de actualización de otras (ej. CENSOS).

El análisis de cada variable se hará a fin de establecer competencia con la carrera y establecer amenazas, oportunidades y fortalezas. La M.C. Comparàn elaborarà un cuadro de variables externas. La selección se hará de acuerdo al perfil del Ing. en Agrobiologìa. El entorno agrícola mundial requiere que la Agricultura Orgànica ocupe un 20% del total y Mèxico apenas cuenta con el 5%

La Agricultura Protegida podría considerarse otra área de Oportunidad.

El Biòl. Carranza enfatiza el aspecto pecuario como àrea de oportunidad.

Como amenazas podrían considerarse el rezago financiero y tecnológico.

La Biotecnologìa podría ser otra área de oportunidad, con la amenaza del problema de infraestructura y equipo necesarios.

El Biòl. Pèrez Mata, a este respecto, señala que en la UAAAN no existe infraestructura suficiente para desarrollar la Biotecnologìa.

La M.C. Comparàn comenta que una Maestrìa en esta Àrea se podría ofrecer.

El Area de Conservaciòn de Biodiversidad podría ser también de Oportunidad pero también existen amenazas: destrucción de hábitats, saqueos en zonas de endemismo, contaminación, cambio climático, sobreexplotaciòn y deterioro de suelos, cambios en el uso del suelo, problemas de cultivos de temporal, entre otros.

El manejo de recursos va unido a la producción agrícola, lo cual implica que debe ser èsta sostenible.

 Fin de la reunión 2:00 p.m.