



EL SABER DE MIS HIJOS
HARA MI GRANDEZA

COMISION DE ASUNTOS ACADEMICOS DEL COLEGIO ACADEMICO UNIVERSIDAD DE SONORA

Hermosillo, Sonora, a 23 de Junio de 1995

Dictamen sobre el proyecto curricular "Maestría en Ciencias Area Almacenamiento y Procesamiento de Granos"

El proyecto institucional evaluado plantea la reforma integral del plan de estudios de la Maestría en Ciencias con especialidad en almacenamiento y procesamiento de granos vigente desde 1982. A continuación hacemos una reseña de las etapas por las que pasó el proyecto en apego a la normatividad vigente.

Primera etapa: Formulación del proyecto.

Este proyecto fue elaborado por la totalidad de la planta de profesores de la Maestría que pertenecen al Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, dando inicio este trabajo en el segundo semestre de 1989.

Segunda etapa: Acuerdo divisional sobre el proyecto.

El proyecto fue turnado al Consejo de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud y presentado al pleno del mismo el 1 de julio de 1992. El proyecto fue aprobado el 9 de noviembre de 1992.

Tercera etapa: Armonización y dictamen del proyecto

El proyecto fue acordado por el Consejo Académico de la Unidad Regional Centro el 4 de mayo de 1994. Dictaminado favorablemente por la Comisión de Asuntos Académicos de este Consejo el 7 de junio de 1994.

Cuarta etapa: Aprobación del proyecto

Recibido para su estudio y aprobación por el presidente del Colegio el 15 de junio de 1994 y turnado a la Comisión de Asuntos Académicos del Colegio el 21 de junio de 1994. La Comisión se reunió con los responsables del proyecto el 12 de mayo y 20 de junio de 1995. Como resultado de estas reuniones y de la revisión del proyecto, la Comisión elabora un conjunto de observaciones y sugerencias. Los responsables del proyecto atendiendo a las mismas entregaron la versión final el día 23 de junio de 1995. La Comisión dictamina favorablemente el mismo día y remite el dictamen al presidente del Colegio.

EVALUACION DEL PROYECTO

A efectos de normar nuestro criterio, para la evaluación del proyecto seguimos los lineamientos propuestos con anterioridad por esta misma comisión.

Handwritten signature: AWS

Handwritten signature: R. Ramirez Bou

Handwritten signature: J. J. P. J.

Handwritten signature: K. B. P. S.

Encontramos que el proyecto tiene apoyo institucional ya que ha seguido la normatividad vigente y ha sido aprobado por los diferentes órganos de autoridad. El proyecto es resultado de un proceso evolutivo de actualización en varios aspectos. El proyecto ha sido elaborado siguiendo una metodología adecuada, partiendo de la definición del perfil del egresado. El programa esta respaldado con una planta de investigadores del propio Departamento respaldada por profesores visitantes tanto nacionales como extranjeros. El proyecto contiene las líneas de investigación, proyectos terminados, proyectos en desarrollo, tesis terminadas y tesis en desarrollo, tanto de licenciatura como de posgrado.

Lo relevante de este proyecto es la creación de un tronco común de posgrado en el área de tecnología de alimentos que permitirá la apertura de nuevas especialidades en el corto plazo. Otro aspecto importante es que en el nuevo modelo se plantea el aumento de la eficiencia terminal del programa.


Esta Comisión considera procedente la solicitud que se plantea de cambiar el nombre del programa de Maestría en Ciencias con Area en Almacenamiento y Procesamiento de Granos al nombre de Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos. Asimismo que se reconozca que actualmente este programa ofrece la especialidad en Almacenamiento y Procesamiento de Granos.

Recomendamos al H. Colegio Académico la aprobación del proyecto.

ATENTAMENTE

"EL SABER DE MIS HIJOS HARA MI GRANDEZA"

LA COMISION DE ASUNTOS ACADEMICOS DEL COLEGIO ACADEMICO



Est. Carlos Calcáneo Roldán

Dr. Félix Ayala Chairez




M.C. Saúl Robles García



Dr. Rafael Ramírez Bon



Ing. Alejandro Valenzuela Soto



M.C. Felipe de Jesús Lupercio Huerta

Lic. José Jesús Yocupicio Valenzuela