

División de Estudios Profesionales (DEP)
Departamento de Métodos Cuantitativos: Área de Economía Matemática
Marco de la reunión: MESA DE ESTADÍSTICA

Acta de la reunión N° 1.

Coordinadores de la mesa: Mtro. Michel Rojas Romero y Mtro. José Alberto Reyes de la Rosa

Fecha de la reunión: 17 de noviembre de 2011

Asistentes:

En la mesa de trabajo participaron alumnos de licenciatura, profesores adjuntos y titulares del área de métodos cuantitativos y representantes de las autoridades.

I. Comunicaciones

Se propuso la revisión del documento:

- Modificaciones al Calendario de la reforma académica presentado por el H. Consejo Técnico.

II. Discusión

El objetivo principal de esta jornada de trabajo fue iniciar un diálogo entre las todas las personas interesadas en participar en las áreas de estadística y econometría con el fin de intercambiar ideas sobre líneas temáticas relevantes en estas áreas para la elaboración de ponencias a presentar en el Foro de diagnóstico, entre ellas:

1. Definir el perfil del economista egresado de la Facultad de Economía.
2. Analizar la importancia de las áreas de estadística y econometría en el proceso de formación del economista egresado de la Facultad de Economía.
3. Elaborar un diagnóstico riguroso de las asignaturas de estadística y econometría en el Plan de estudios vigente considerando aspectos tales como objetivos, contenidos temáticos y orientación, entre otros que se consideren relevantes.
4. Establecer vínculos entre las áreas de estadística y econometría con otras áreas de conocimiento, en particular con las áreas de teoría económica y economía política.
5. Fortalecer la relación entre el trabajo académico de los profesores que imparten los cursos de estadística, econometría y el trabajo de profesores que imparten los talleres respectivos.
6. Promover mecanismos que, respetando la libertad de cátedra de los profesores, garanticen que éstos cubran objetivos y contenidos de los programas de las asignaturas de estadística y econometría.
7. Dados los nuevos retos que actualmente enfrenta un economista, se plantea la necesidad de evaluar la conveniencia de proponer más de un curso de estadística y uno de econometría en el núcleo básico.
8. Analizar la conveniencia de que la Facultad de Economía ofrezca distintas carreras a los estudiantes.
9. Analizar la posibilidad de conformar grupos de alumnos tomando en cuenta su interés y formación en temas de matemática, estadística y econometría.
10. Iniciar la discusión acerca del estado actual de la estadística y de la econometría.
11. Iniciar la discusión acerca de los métodos matemáticos de la estadística.
12. Iniciar la discusión acerca de los métodos matemáticos y estadísticos de la econometría.

III. Acuerdos y/o Conclusiones

- ✓ 1. Proseguir los trabajos de la mesa de estadística y econometría con el fin de preparar ponencias para participar en el Foro de diagnóstico.
- ✓ 2. Realizar la segunda reunión de trabajo de la mesa de estadística y econometría el día miércoles 30 de noviembre de 2011 de 11-12 am en la sala Octavio Gudiño.