

Acta de la reunión del 16/05/2015 del Consejo Asesor de la Escuela de Formación Básica

Asistentes:

Roberto Laura, Director de Escuela; Mabel Medina, Secretaria académica

Raúl Katz, Director del Departamento de Matemática

Rosana Cassan, Directora del Departamento de Física y Química

Héctor Lomónaco, Director del Departamento de Sistemas de Representación

Javier Sorribas, Javier Signorelli - Consejeros por el Departamento de Matemática

Diego Sevilla – Consejero por el Departamento de Física y Química

Siendo las 11 horas comienza la sesión del Consejo Asesor.

Temas tratados:

1.- El R. Laura informa que presentará una nota con la constitución al Consejo Directivo donde manifestará los problemas para incorporar un graduado y un estudiante al mismo.

2.- Los consejeros tratan el tema de la situación académica debido a la pérdida de clases motivadas por los paros. H. Lomónaco informa que el taller de Representación Gráfica está al límite, si se siguen perdiendo clases. Los presentes observan el importante ausentismo a las clases no obligatorias y el escaso interés en las clases de consulta. Hubo un intercambio sobre los posibles motivos del escaso compromiso de muchos estudiantes. Ingresó la secretaria de asuntos institucionales, Marta Yanitelli y aporta los datos de asistencia a Introducción a la Física.

3.- Marta Yanitelli informa sobre una serie de encuentros de Formación Continua de docentes, relacionados con la didáctica, previstos para el próximo junio, a realizarse tentativamente los miércoles en el horario de 14:00 a 17:00.

4.- Se toma conocimiento de la carta dirigida a los Consejeros Miembros de la Comisión de Asuntos Académicos y Estudiantiles, que firman los docentes de Cálculo III referido a la cantidad de alumnos por comisión y la falta de celeridad en la asignación de comisiones.

5.- El director de Sistemas de Representación, H. Lomónaco, expone los problemas de cantidad de alumnos del primer cuatrimestre. Tendría que tomarse como cupo máximo por comisión de los cursos de nivelación la cantidad de 90 alumnos, que es el máximo posible, en condiciones ideales, que pueden absorber los laboratorios existentes para el dictado de los talleres y asignaturas de primer año. Solicita que se respete que en el primer cuatrimestre solo se permita recurrir a los alumnos de las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Eléctrica para poder optimizar los recursos docentes y de laboratorios.

6.- Se comienza a trabajar sobre los horarios del semestre próximo. En la asignatura Cálculo IV, que tiene un presupuesto horario de 3 horas en un solo día de dictado, se propone fragmentarlo en dos días de una hora y media.

7.- Se tramitarán aulas acondicionadas con toma corrientes y wifi para que comisiones de alumnos que voluntariamente aporten sus notebooks puedan trabajar en los talleres de Sistemas de Representación y las asignaturas de Informática.

Sin más, siendo las 13:00 horas se levanta la sesión.