

## Acta de la reunión del 26 de Agosto de 2015

- Caja chica

Se hará un relevamiento de precios para comprar una funda para el cañón.

- Reunión general de cambio de plan

A las 15:00 hs se inicia el primer encuentro para el análisis del proyecto de cambio de plan.

Presentes a la reunión: Dr. Viola (CAD y comisión), Dra. Canziani (CAD y comisión); Sr. Canale (CAD y comisión), Dr. Lotito (CAD), Lic. Rodríguez, Dra. Madrid (CAD), Lic. Calomino, Lic. Simoy (comisión), Lic. Maestri, Mg. Natale, Dr. Peña, Dr. Celani, Dr. Bratten, Mg Barrenechea.

La Dra Canziani hace una presentación en power point haciendo un poco de historia sobre el inicio del debate en el año 2010, pasando por las comisiones por áreas y la última comisión que realizó también un análisis de diagnóstico. Sobre la base de toda esta información se elaboró esta propuesta que se presenta a debate.

En este proyecto hay materias de 6, 8 y 10 hs, pero el Dr. Celani comenta que, desde Facultad se propende a que, los cursos de inglés que compartiríamos con los profesorados y las otras licenciaturas sean de 4 hs y no de 6hs (tema que no se resolvió definitivamente dado que se espera llegar a un consenso con los Departamentos responsables de las demás carreras).

Se considera adecuada la introducción de la materia Tópicos de Geometría en el primer cuatrimestre de primer año y el paso de Computación para la Matemática al segundo cuatrimestre.

Materias optativas, se acuerda que estas materias deberían cumplir 180 hs en total pero no se terminó de resolver cómo se planteará en el Plan, si van a ser 3 materias como figura en la propuesta o más. Se acordó que las horas de cada una de las materias fluctuarán entre 30 y 60 para dar la posibilidad que un profesor visitante pueda ofrecer una materia más corta.

Acuerdos:

Topología General subiera la cantidad de horas a 8, en lugar de 6

La asignatura Análisis Real se sacara y los contenidos serán absorbidos por Teoría de la medida e integral de Lebesgue y Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales.

En Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales se agregará a los contenidos el Método de Elementos Finitos.

Estructuras Algebraicas hará un enroque con Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales

Mecánica Clásica pasará a 3ro o 4to año, cuando los estudiantes tengan más afirmados los conocimientos de análisis.

Análisis Funcional pasará a tener 8 hs en lugar de 6.

A las 17:30 se da por terminada la reunión y se acuerda volver a reunirnos el próximo jueves 3 de Septiembre por la mañana, quedando lugar y hora por confirmar.