

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
ASAMBLEA DEL CLAUSTRO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Sesión No. 9 de fecha 17 de Noviembre de 2010

Siendo la hora 18.30 se abre la sesión ordinaria

Se comprueba la asistencia de los integrantes titulares de cada orden, a efectos de establecer el quórum. Se recuerda también que las suplencias son automáticas, según el orden preferencial de suplentes de las listas proclamadas por la Corte Electoral.

ASISTENCIA:

Orden Egresado: Félix Azar, Daniel Gascue, Walter Dura, Ricardo Schreiber y Daniel Rubino. (5 en 10)

Orden Docente: María Urquhart, Sandra Kahan, Alejandro Gutiérrez, Antonio Mauttone, Marcos Viera, Juan Prada, Marco Scavino, Pedro Curto, Raquel Sosa, Nora Meneces, y Roberto D´Aiello. (11 en 15)

Orden Estudiantil: Melissa Díaz, Pablo Suero, Mariana del Castillo, Valeria Sánchez, Mariana Siniscalchi, Yasim Zeballos y Germán Gómez. (7 en 10)

1. Conceder licencia del Orden Docente a los claustristas Marina Miguez, Erna Frins, Beatriz Castro, Gustavo Armagno por la sesión del día de la fecha.
2. Conceder licencia del Orden de Egresados a los claustristas Beatriz Tabacco y Claudio Brandino, por la sesión del día de la fecha.
3. Conceder licencia del Orden Estudiantil a los claustristas Martín Rodríguez Blanco y Nicolás Rodríguez Moré por la sesión del día de la fecha.
4. Aprobar el Plan de Trabajo de la Comisión de Extensión del Claustro, que luce en el distribuido N° 44/10.
5. Tomar conocimiento del informe realizado en Sala de los horarios y coordinadores de las siguientes Comisiones:

Comisión de Enseñanza – Día Miércoles – Hora 18.00 – Contacto: Yasim Zeballos.

Comisión de Extensión – Día Martes c/15 días – Hora. 8.30 – Contacto: Mariana Siniscalchi.

Comisión de Posgrado – Acuerdan por correo electrónico el día de reunión – Cada 15 días, a las 18.30 horas.

Comisión de Evaluación – No se ha reunido, por falta de respuesta del Orden Estudiantil y del Orden Egresados.

6. Integrar una Comisión Ad-Hoc para estudiar la Carrera de Grado Ingeniería Físico-Matemática (Exp. 060120-001202-10) con las siguientes personas:

Por el Orden Docente Sandra Kahan y “a completar”,

Por el Orden Egresado los Ings. Félix Azar y Luis Casamayou,

Por el Orden Estudiantil Mariana Siniscalchi y Facundo Gil.

7. Pasar los temas: “Informe de la Herramienta Diagnóstica al Ingreso” y “Ganancia de Cursos” a pendientes y enviar a la Unidad de Enseñanza, la siguiente resolución:

“El claustro hace suya las solicitudes que la Comisión de Enseñanza le hizo a la Unidad de Enseñanza acerca de:

a) Correlación entre HDI y desempeño en el primer año de cursos

Completar los datos que tenemos hasta el momento, calculando la correlación entre el desempeño de los estudiantes en el HDI y su desempeño en el primer año de cursos, para las generaciones 2005, 2006, 2007, 2008 y 2009. Esta solicitud de datos, para las generaciones citadas, refiere al modelo seguido en el informe de la UE "Aprendizaje, enseñanza y desempeño curricular en la Facultad de Ingeniería" Serie Análisis de datos 2005, págs. 35 y 36, aplicado a una muestra de la generación 2004.

El objetivo de la solicitud, es darle más certeza estadística, en caso que así lo digan los resultados, a la afirmación de que existe un alto grado de correlación entre el desempeño de los estudiantes en HDI y su desempeño en el primer año de Facultad.

De acuerdo a las menciones a informes de la UEFI, ya existen esos datos para 2005 y 2006.

b) Informe sobre Ganancia de Cursos – Previas

De acuerdo al desempeño (nota 3, 4, 5) en el curso 1 cómo le va en el curso 2, incluyendo los casos examen del curso 1 aprobado o no.

Hay que verificar la inscripción en el curso 2 de cada caso, es decir, cuántos del conjunto dado se inscriben en el curso 2. Se pregunta sobre los alumnos que, teniendo previa alguna de las asignaturas muestreadas de la columna 1, cursan una de las que la exigen como previa (columna 2).

Cursos a estudiar:

- | | |
|------------------------|---|
| -Cálculo 1 | Cálculo 2 |
| -Matemática discreta 1 | Matemática discreta 2 (comp) |
| -Mecánica Newtoniana | Mecánica de Sistemas y Fenómenos Ondulatorios |
| -Lógica | Fundamentos de Bases de Datos (compu) |
| -Sistemas lineales 1 | Sistemas lineales 2 |
