

## Acta de Reunión Consejo Asesor de la EIE

**Miércoles 28/02/2018, 08:30 horas, Sala de Reuniones EIE, Nuevo Edificio, CUR**

### Asistentes:

Consejeros Docentes: Marcelo Pistarelli, Matías Nacusse, Sergio Eberlein  
Directores de Departamento: Ignacio Sosa, Franco Del Colle, Renzo Mare, María Isabel Schiavon

Consejeros Estudiantes: Federico Quattrin, Maia Andali, Mariano Echavarría

Docentes: José Luis Simón, Claudia Deco, Sergio Geninatti, Santiago Roatta, Gerardo Gennai, Cristina Bender

Director de Escuela: Juan Carlos Gómez.

### Orden del Día

1. Consideración de los Programas de las Asignaturas Optativa II y Electivas del 9no. Semestre y de las cuatro orientaciones previstas en el Plan de Estudios 2014.

**Resolución:** Habiendo analizado los programas presentados se decide aprobar los Programas Analíticos de las siguientes asignaturas:

<b>Optativas II (96 horas):</b>	Redes Avanzadas de Comunicaciones Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos Diseño de Convertidores Electrónicos de Potencia Diseño de Sistemas Electrónicos Sistemas Embebidos Avanzados Sistemas Digitales IV
<b>Electivas (64 horas):</b>	Comunicaciones Inalámbricas Control Predictivo Aplicado a Procesos Industriales Control Avanzado Fundamentos de Audio Diseño de Circuitos Integrados Sistemas Digitales Industriales Bases de Datos

Se solicita al Ing Sosa la reformulación de la Unidad 3 del Programa de la asignatura **Sistemas Embebidos Avanzados** para que se oriente a las aplicaciones y no a los protocolos de comunicaciones, como en su estado presente, que corresponden a una asignatura del Área de Comunicaciones ofrecida para el Semestre 10.

2. Consideración del detalle de Inscripción a asignaturas Optativa II y Electivas para el primer Semestre de 2018. Decisión sobre las asignaturas que no alcanzan el número mínimo de inscriptos.

**Resolución:** Se decide que se dictarán todas las asignaturas cuyos programas han sido aprobados (listadas en el punto anterior), con excepción de **Control Avanzado, Bases de Datos, Diseño de Circuitos Integrados, Sensores y**

***Transductores, Compatibilidad Electromagnética Aplicada***, para las cuales no hubo inscriptos.

3. Consideración de la Propuesta del Ing. Rubio Scola para la designación del Ing. Juan Carlos Nachez como Profesor Honorario a partir de la finalización de su contrato como docente jubilado, que tendrá lugar el 31/03/2018.

**Resolución:** Se decide avalar la solicitud del Ing. Rubio Scola para la designación del Ing. Juan Carlos Nachez como ***Profesor Honorario*** a partir de la finalización de su contrato como docente jubilado.

#### **Temas fuera del Orden del Día**

**Resolución:** Se resuelve nombrar un coordinador para cada Orientación prevista en el Plan de Estudios 2014. Entre otras actividades, cada coordinador solicitará a los docentes que propongan temas de Proyectos y posibles Directores, que serán presentados a los docentes de la cátedra de Proyecto para su consideración.

A las 11:30 horas se da por finalizada la reunión.