



HONORABLE CONSEJO DEPARTAMENTAL REUNION ORDINARIA 21 de Diciembre de 2007

Reunidos en la Ciudad de Córdoba, a los 21 días del mes de diciembre de 2007 a las 18:30 horas, bajo la presidencia del Ing. Marcelo Marciszack y con la presencia por **Consejeros Docentes Titulares:** Ing. Muñoz, Roberto; Cdra. Rouadi, Gladys; Ing. Carrizo, Blanca; Ing. Fritelli, Valerio **Consejeros Docentes Suplentes:** Ing. Diaz, Gustavo; Ing. Arch, Daniel por **Consejeros Graduados Titulares:** AUSENTES **Consejeros Graduados Suplentes:** Ing. Medina, Oscar por **Consejeros Alumnos Titulares:** Sr. Perelló, Gustavo **Consejeros Alumnos Suplentes:** AUSENTES.
Con la presencia de la Ing. Alejandra Jewsbury en su carácter de Secretaria Académica.

ORDEN DEL DIA:

- 1- Tratamiento de propuesta de materias Electivas para el ciclo 2008.
- 2- Presentación de Grupo de Investigación de Universidad
- 3- Presentación de Grupo de Investigación de Facultad
- 4- Presentación de Diplomaturas para el ciclo 2008.
- 5- Tratamiento de Expedientes de Práctica Profesional Supervisada
- 6- Tratamiento de Expedientes de Equivalencias.

DESARROLLO

1- Tratamiento de propuesta de materias Electivas para el ciclo 2008.

El Ing. Marcelo Marciszack da inicio a la reunión de consejo expresando el reconocimiento a la actividad realizada por los distintos coordinadores de materias electivas y que se evidenció en la presentación realizada en la pasada reunión de consejo departamental de fecha 11 de diciembre.

Al respecto se observa que la Ing. Claudia Carignano estuvo ausente en la citada reunión debido a falencias en el proceso de comunicación de la convocatoria razón por la que en este momento se procede a escuchar el desarrollo que en forma precisa y efectiva realiza la profesora. Se presenta entonces la materia electiva DECISIONES EN ESCENARIOS COMPLEJOS.-

Los presentes realizan observaciones a medida que avanza la presentación de la materia que son tenidos en cuenta por la profesora. En este momento y en referencia a lo innovadora de la propuesta para una carrera de grado es que el Ing. Marcelo



Marciszack comenta que las materias electivas se ofrecerán para su cursado a docentes de la carrera a los efectos de su capacitación profesional.

Al finalizar la presentación de la Cdora Carignano y considerando que todas las materias electivas correspondientes al ciclo 2008 han sido analizadas los miembros presentes del Consejo Departamental deciden aprobar el dictado de estas materias.

2- Presentación de Grupo de Investigación de Universidad

El Ing. Marcelo Marciszack presenta a los consejeros presentes la documentación correspondiente a un nuevo GRUPO DE INVESTIGACION DE UNIVERSIDAD cuyo director es el Dr. Destefanis.

Se realiza la lectura de los aspectos generales de este agrupamiento que se basa en la experiencia de proyectos de investigación radicados en el Departamento de Sistemas y cuya temática son los Sistemas Expertos y la Inteligencia Artificial. Se valora la conformación de este grupo ya que fortalece la tarea de formación de recursos humanos en investigación que viene realizando este departamento.

Los miembros presentes del Consejo Departamental aprueban la presentación del nuevo Grupo de Investigación.

3- Presentación de Grupo de Investigación de Facultad

El Ing. Marcelo Marciszack presenta dos grupos de investigación que tendrán su desarrollo en la órbita del Departamento de Sistemas. Estos grupos tienen su desarrollo a partir de experiencias de investigaciones iniciales que se desarrollan en el área de la INGENIERIA DE SOFTWARE.

Los presentes aprueban la presentación de estos grupos de investigación.

4- Presentación de Diplomaturas para el ciclo 2008.

El Ing. Roberto Muñoz presenta dos ofertas de diplomaturas que darán inicio en el mes de marzo del 2008. Estas son: Diplomatura Superior en Administración y Exploración de Bases de Datos y Diplomatura Superior en Administración de Redes de Computadoras. Ambas tendrán una duración de 10 meses y se dirigen a profesionales de ciencias informáticas egresados universitarios o terciarios y personal sin título que se desempeñe en la actividad, debiendo presentar CV para ser evaluada su admisión en el Comité de la Diplomatura.

Serán coordinadores de estas Diplomaturas los Ing. José Galoppo (Administración de Redes) y el Ing. Roberto Muñoz (Administración y Explotación de Bases de Datos). De la reunión participa también el Ing. Groppo, docente de la Diplomatura en Adm. de Redes, quien en forma conjunta con el Ing. Muñoz exponen a los presentes aspectos referidos al perfil de estas nuevas carreras.



Para finalizar se exponen en forma general las temáticas de estas ofertas de formación de acentuando en la importancia que tiene para el Dpto. iniciarse en las actividades de capacitación profesional.

Los presentes aprueban el inicio de estas ofertas de Diplomaturas y avalan su presentación ante las instancias superiores del Consejo Académico.

5- Tratamiento de Expedientes de Práctica Profesional Supervisada

Los consejeros presentes realizan la evaluación de los datos asociados a cada una de las PPS presentadas y por unanimidad deciden aprobar el inicio de estas prácticas. Se adjunta a la presente acta información de las PPS aprobadas (42298 -GARCIA LLENES, JORGE LEANDRO; 38108 -TOLEDO, JORGE; 47920-SILCLIR, JOSÉ MAURICIO; 44339-FENOGLIO, IVANA ANDREA; 42952-ROSSELLO, NICOLAS RUBEN)

6- Tratamiento de Expedientes de Equivalencias.

La Ing. Alejandra Jewsbury presenta para su observación las siguientes solicitudes de equivalencias correspondientes a los siguientes alumnos. Las mismas han sido revisadas por los coordinadores de cátedra que han vertido su opinión.

LOREFICE, CLAUDIO – ORTEGA, CRISTIAN – FONTANA, JULIO – NUÑEZ, MARCOS – DI FEBO, MAURICIO – ALMIRON, MARCELA – ROSIGNI, AUGUSTO – CHIAPPERO, EMILIANO – CULASSO, MATIAS – CHERRES, JHONNY – MOREYRA, NATALIA – JUAREZ, JAVIER – MUÑOZ, MANUEL – FONTANA, NICOLAS

Los presentes aprueban los dictámenes de equivalencia presentados acordando las observaciones realizadas por los coordinadores de cátedra.

Siendo las 21:30 Hs. se da por finalizada la reunión.