

**CONSEJO DEPARTAMENTAL
REUNIÓN ORDINARIA – 14 de Marzo de 2019**

En la Ciudad de Córdoba, a los 14 días del mes de Marzo de 2019, siendo las 18:30 hs, el Director del Departamento, Ing. Roberto Muñoz, da inicio a la reunión, con la presencia de los siguientes consejeros:

1. **Consejeros Docentes Titulares:** Ing. Gibellini, Fabián; Ing. Vázquez, Juan Carlos
2. **Consejeros Docentes Suplentes:** Dr. Castillo, Julio, Lic. Cuevas, Juan Carlos
3. **Consejeros Graduados Titulares:** Ausentes
4. **Consejeros Graduados Suplentes:** Ausentes
5. **Consejeros Estudiantes Titulares:** Carranza, Exequiel; Corrales, Camila
6. **Consejeros Estudiantes Suplentes:** Ausentes

ORDEN DEL DIA:

1. Acta de reunión anterior.
2. Informe de Gestión.
3. Propuestas de Comité de Carrera Académica.
4. Expediente 500051/2019: Nota Cambiada
5. Cronograma de Práctica Supervisada.

DESARROLLO:

1. ACTA DE REUNIÓN ANTERIOR:

El Acta de Reunión de Consejo Departamental correspondiente al mes de noviembre de 2018, que ya había sido enviada a los presentes, se aprueba por unanimidad.

2. INFORME DE GESTIÓN

- **Recuperatorio ACO:** El Recuperatorio se realizó en diciembre, de acuerdo a lo solicitado en la reunión de Consejo Departamental y a lo acordado con el coordinador y docentes de la asignatura. Se presentaron 35 alumnos, de los cuales aprobaron 14, obteniendo la condición de Regular.
- **Paro en Fecha de Examen:** Se informa que todos los exámenes se llevaron a cabo con normalidad, con excepción de la asignatura Comunicaciones, que se pasó al viernes 8 de marzo.
- **Ingreso 2019:** Hubo 1469 preinscriptos en la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, representando un 38.94% de la preinscripción en la Facultad. Actualmente hay alrededor de 900 que han aprobado el ingreso. Exequiel Carranza informa sobre el cronograma de recuperatorios para el cursillo. También hubo un importante número de alumnos que rindieron el examen de ingreso sin realizar el cursillo, siendo alrededor de 320 ingresantes aprobados para toda la facultad.
- **Concursos:** Se tomaron las clases públicas de Diseño de Sistemas en el día de la fecha. Hay tres cargos de adjuntos. Además se aprobó el concurso de Administración Gerencial para adjunto, pero queda pendiente de aprobación en el Consejo Superior el concurso de Titular/Asociado. También están pendientes los concursos de Asociado en Sintaxis y Semántica de los Lenguajes y el Titular de Arquitectura de las Computadoras.
- **Jubilación:** Se informa la jubilación del Prof. Aldo Spesso, se agrega que se habló con el Lic. Cuevas ya que se desea reforzar las actividades prácticas de asignaturas curriculares por el número de estudiantes en PC, tal es el caso de Sistemas Operativos.
- **Cambios en Infraestructura:** El Ing. Muñoz informa que el área de Posgrado se trasladará al Campus de la UTN, a un nuevo edificio, aproximadamente en agosto del corriente año. Además ATECOR solicitó ampliar el espacio físico que tenían, por lo que se liberó una parte del Aula donde estaban Tutorías y PS. El plan era que tutorías iba a ir al aula 218 y que los 5° años irían al edificio Malvinas, pero con las demoras en la obra del nuevo edificio de Posgrado, esto se ve retrasado.
- **Trayecto de Formación por Competencias:** El Departamento ha iniciado con los trabajos en esta temática, realizando un taller con todos sus docentes en el campus de la UTN. Jornada llevada a cabo el día 16 de febrero de 9 a 14 hs. Hubo una muy importante asistencia al mismo, con alrededor de 150 docentes, incluyendo participación de todas las cátedras.

Ahora se está trabajando sobre la elaboración de las modalidades para incluir los resultados de aprendizaje y la revisión de las prácticas.

Se realizará una nueva reunión para aprobar estas nuevas modalidades del ciclo lectivo 2019.

- Resultado del curso intensivo de Análisis Matemático I: Se organizó desde la Secretaría de Planeamiento Académico y tuvo muy buen resultado, recuperando alrededor de 80 alumnos, de los cuales cerca de 50 obtuvieron aprobación directa.
- Inscripciones a cursado: Los únicos departamentos que manejan los cupos de sus propias asignaturas son Ing. en Sistemas de Información e Industrial. Esto nos permite balancear mejor la cantidad de alumnos por curso, para mejorar la mecánica de trabajo y no tener 150 alumnos en un curso y muchos menos en otros. También ha sido llamativa la cantidad de alumnos inscriptos a las asignaturas electivas de Analista de Sistemas del 3° Nivel. Finalmente hay que considerar el número de recursantes regulares en las distintas asignaturas, donde la asignatura con más pedidos tiene 75 estudiantes.
- Transferencias: Se han realizado importantes transferencias desde grupos y proyectos de investigación.

Entre ellas se puede destacar la Transferencia del software RVS del grupo GAALA a la Municipalidad de Salsipuedes.

Así mismo se realizó una Transferencia del Proyecto del Ing. Marciszack, relacionado a patrones y procesos, a las cátedras de SOR y también a San Francisco y Villa María. Dicho proyecto también editó un libro con ese método de aplicación, financiado a través del PROTRI.

El Ing. Muñoz informa que en el día de la fecha se realizó la entrega de fondos del Ministerio de Ciencia y Técnica, en Casa de Gobierno, con presencia del Gobernador y del Ministro Dr. Walter Robledo, donde participaron proyectos de estudiantes, graduados y docentes de la carrera.

- Taller de Inteligencia Artificial con Watson de IBM: Se llevará a cabo el 20 de marzo, en el Salón de AVEIT, trabajando con equipos específicos y mostrando la necesidad de mercado actual y las distintas metodologías de trabajo propuestas.
- Taller de Arduino: Se realizará un Taller gratuito de Arduino, habiendo quedado cubiertos los costos con fondos de PROMINF, con objetivo de enseñar las posibilidades y mecánicas de trabajo de las placas arduino, a cargo de los ingenieros: Juan Pablo Pedroni, Martín Polliotto y Diego Serrano.
- Invitación de ESET: ESET Latinoamérica nos invitó a un evento el 28 de marzo en Buenos Aires sobre tecnología y la inclusión de las mujeres en la industria de la seguridad. Se presentarán referentes en el área de seguridad y se mostrarán las temáticas en las que se trabajando.
- Reunión de Directores y RIISIC: El 15 de Mayo se reunirán los directores de las carreras de Ingeniería en Sistemas de Información, donde se tratarán las modificaciones en el plan de estudios, correlatividades, considerando los distintos planteles docentes e infraestructuras universitarias.

La red RIISIC se reunirá los días 16 y 17 de mayo para tratar la implementación de la educación por competencias y también la localización de CoNAIISI 2019.

- Examen Comunicaciones: Exequiel informa sobre un inconvenientes en el examen de Comunicaciones llevado a cabo el viernes 8 de marzo, reportados por los estudiantes. Exequiel comenta la información que brindaron los estudiantes. El Departamento estaba enterado de este evento y se buscará mayor información para tratar el tema de manera adecuada.

3. PROPUESTAS DE COMITÉ DE CARRERA ACADÉMICA

Se procede a la lectura de las propuestas. Son dos comités, uno para Profesores Adjuntos y otro para Auxiliares Docentes. Para los adjuntos, el Comité está conformado por: Ing. José Muguetti Mare, Mgter. José Luis Hernández y Dr. Marcelo Marciszack. Los suplentes correspondientes son: Ing. Sandra Tagarelli, Dr. Mario Diván y el Mgter. Valerio Frittelli. Se informa cómo es el procedimiento de selección y convocatoria del comité y de los docentes de Carrera Académica.

Para Auxiliares, el comité está formado por: Ing. Fabiana Riva, Mgter. Cecilia Savi y el Ing. Sergio Quinteros, y los correspondientes suplentes: Ing. Marisa Pérez, Mgter. Juan Pablo Pedroni y el Ing. Roberto Muñoz.

Ambos comités se aprueban por unanimidad.

4. EXPEDIENTE 500051/2019: NOTA CAMBIADA

En un expediente el estudiante Juan Pablo Martínez tiene un 8 (ocho) en acta y un 9 (nueve) en libreta, en la asignatura Arquitectura de Computadoras. El expediente se eleva a Consejo Directivo con el visto bueno del Consejo Departamental.

5. CRONOGRAMA DE PRÁCTICAS SUPERVISADAS

Se presenta el cronograma de presentación de Prácticas Supervisadas para el año 2019. Se explica el procedimiento de Prácticas Supervisadas. El cronograma se aprueba por unanimidad.

Siendo las 20:25 se da por finalizada la Reunión de Consejo Departamental correspondiente al mes de Marzo.

Ing. ROBERTO M. MUÑOZ
DIRECTOR
Dpto. Ing. en Sistemas de Información