



Acta 04/17

En la ciudad de Bahía Blanca, a los 07 días del mes de marzo de 2017 y siendo las 10:30 horas, se realiza la reunión constitutiva del Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación, bajo la presidencia del Dr. Marcelo Falappa y con la presencia del Dr. Diego Martínez, el Dr. Luciano Tamargo, el Dr. Alejandro García, el Dr. Martín Larrea, la Dra. Dana Urribarri, la Dra. Andrea Cohen, la Dra. Rocío Cecchini, la Ing. Luján Ganuza, el Sr. Santiago Barboza, el Sr. Joaquín Montero Álvarez y el Sr. Marcos Leguizamón.

1. Informe del Director-Decano y Secretarías.

- Convenio con la Universidad Provincial del Sudoeste
 - ✓ *El Dr. Falappa informa sobre las actividades de extensión con la UPSO: un Observatorio regional de actividades profesionales, y la evaluación del sistema de voto a distancia entre las Sedes. Estos requieren convenios previos que hay que renovar.*
- Realización del Test de Ingresantes implementado por CONFEDI
 - ✓ *El Dr. Martínez informa sobre el Test que implementa el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería, en el que puede participar el DCIC. El objetivo es poder realizarlo este año con los ingresantes, en la primera semana de clases, lo que requerirá coordinar desde la Secretaría Académica con los docentes de RPA y los tutores. La audiencia serían los alumnos de las tres carreras del Departamento.*
- Panel de Conferencias – UI-User Interface.
 - ✓ *El Dr. Martínez informa que el DCIC organizará un Panel de Conferencias sobre UI, propiciado desde el ámbito empresarial, con oradores de Globant, Hexacta y Medallia. Sería el 17 de abril. Es necesario reservar el Salón de Actos o un aula grande. El Dr. Larrea comenta que es necesario definir algunos aspectos del evento, para lo cual será necesario reunirse previamente con las empresas involucradas.*
- Comisiones de Trabajo – Consejo Departamental
 - ✓ *El Dr. Martínez informa que las comisiones ya están conformadas y las listas de mail se actualizarán a la brevedad.*
- Nómina de optativas – confirmaciones hasta el momento.
 - ✓ *El Dr. Martínez recuerda que aún hay tiempo para proponer optativas para este cuatrimestre y que es deseable una buena oferta de asignaturas.*
- Propuesta de acompañamiento de tesis y trabajos finales – Empresa GIRE
 - ✓ *El Dr. Martínez informa sobre la iniciativa de la Empresa GIRE de acompañar la realización de tesis y trabajos finales, según un primer contacto con los directivos. Por parte de ellos existe una propuesta inicial de acuerdo, que involucra eventuales adquisiciones de equipos y/o asesoramientos y capacitación para temas de interés para la empresa. El Dr. García comenta que la propuesta debería ser analizada ya que el DCIC ya tiene las figuras de PPS y Pasantías para que los alumnos trabajen en temas de interés particular de una empresa. Considera que de avanzar en este tema deberían considerarse las*



responsabilidades del profesor en la dirección de las tesis y en la seguridad del alumno en completar la tarea encarada. El Dr. Martínez comenta que la empresa está interesada principalmente en la I+D y la identificación de talentos y proyectos innovadores. Ellos proponen algunos temas inicialmente pero también están interesados en los tópicos que surgen desde el DCIC. Los consejeros comentan las ventajas posibles y los recaudos que habría que tomar al respecto. La Dra. Cohen comenta que los alumnos pueden optar o no por realizar este tipo de actividades. El Dr. Larrea considera que deben definirse los reglamentos necesarios y que la empresa tiene interés en la figura de supervisión y dirección académica, puesto que no sólo están interesados en las PPS y/o pasantías. El Dr. Martínez considera que esto debe analizarlo la Comisión de Extensión, identificando riesgos y delineando los términos contractuales que resulten beneficiosos para las partes.

2. Necesidades del cuatrimestre:

- Profesor en la asignatura “Sistemas Embebidos”
 - ✓ *El Dr. Martínez informa que, como se adelantó en la reunión anterior, ésta vacante debe cubrirse con el Asistente a cargo, según el Convenio Colectivo de Trabajo. Corresponde realizar una asignación complementaria al Lic. José Moyano. Se aprueba por unanimidad.*
- Asignación complementaria para cubrir un cargo de Asistente de docencia en la asignatura “Introducción a la Programación Orientada a Objetos” (Nill)
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad.*
- Asignación Complementaria para cubrir un cargo de Asistente de Docencia en la asignatura “Diseño y Desarrollo de Software” (Endara - Vanina Martínez)
 - ✓ *El Dr. Martínez explica que cada uno de los docentes mencionados cubrirá una parte de la asignatura. Se aprueba por unanimidad*
- Contrato para cubrir un cargo de Asistente de Docencia en la asignatura “Arquitectura y Diseño de Sistemas” (Lagarrigue Lazarte)
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
- Asignación Complementaria para cubrir un cargo de Asistente de Docencia en la asignatura “Gestión de Calidad en el Software” (Castarés)
 - ✓ *El Dr. Martínez aclara que la figura es de contrato, no asignación complementaria. Se aprueba por unanimidad*

3. Llamado a concurso para cubrir cargos de :

- 1 (un) Asistente con dedicación simple en las asignaturas Auditoría de Sistemas y Métodos Formales para la Ing. de Software
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad. Jurados Titulares: M. Capobianco-L. Cobo-P. Fillottrani. Jurados Suplentes: E. Estévez, L. Larrea, M. Vitturini.*
- 2 (dos) Ayudantes de Docencia “B” en la asignatura “Tecnología de Programación”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad. Jurados Titulares: D. Martínez-M. Larrea-S. Gómez. Jurados Suplentes: S. Rueda, L. Tamargo, A. García.*

4. Cierre de llamado a concurso sobre resolución CDCIC-260/16 para cubrir cargos de Ayudante de Docencia “B” (varias materias)

- ✓ *Se aprueban por unanimidad las listas de inscriptos.*



5. Cierre de llamado a concurso sobre resolución CDCIC-261/16 para cubrir un cargo de Asistente de docencia con dedicación simple en la asignatura “Arquitectura de Computadoras”.
 - ✓ *El Dr. Martínez comenta que, de acuerdo al nuevo Reglamento de Concursos de Asistentes y Auxiliares, en la primera instancia pueden inscribirse únicamente docentes de la Universidad. Actualmente la Ing. Victoria Ganuza no es docente de esta casa de estudios. Asimismo, el Ing. Trippel Nagel no tiene cargo docente ordinario. Se aprueba por unanimidad la inscripción de la Lic. Gabriela Díaz.*
6. Cierres de llamado a inscripción para cubrir cargos de:
 - Profesor en la asignatura “Introducción a la Operación de Computadoras Personales”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad designar al Dr. Diego García*
 - Asistente de Docencia en la asignatura “Arquitectura de Computadoras”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad designar a la Lic. Gabriela Díaz.*
 - Tutores docentes
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad el siguiente orden de mérito: (1) Cohen (2) Gottifredi (3) Selzer (4) Iraizoz (5) Briguez (6) Trippel Nagel (7) Joaquín.*
7. Prórrogas de designación de cargos de Ayudante de docencia “B”:
 - Sr. Ezequiel Lamarque en la asignatura “Introducción a la Programación Orientada a Objetos”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Sr. Gonzalo Arró en la asignatura “Estructuras de Datos”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Srta. Constanza Morillo en la asignatura “Introducción a la Programación orientada a Objetos”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Sr. Ezequiel Fernández en la asignatura “Teoría de la Computabilidad”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Sr. Santiago Barboza en la asignatura “Organización de Computadoras”
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
8. Renuncia de Lic. José Moyano a su cargo de Ayudante de Docencia “A” en la asignatura Sistemas Embebidos
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad. Se analizará la distribución docente y la estimación de alumnos y eventualmente se realizará un llamado a inscripción.*
9. Solicitudes de excepción general:
 - Promocionar “Lógica en Ciencias de la Computación” sin tener aprobada “Tecnología de Programación” para las carreras de Licenciatura en ciencias de la Computación e Ingeniería en Sistemas de Información
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Promocionar “Bases de Datos” sin tener aprobada “Análisis y Diseño de Sistemas” en el caso de la Licenciatura y sin “Requerimientos de Sistemas” en el caso de la Ingeniería de Sistemas de Información
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
10. Solicitud de aval al Programa 111MIL
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
11. Ofrecimiento del curso Introducción a la Operación de Computadoras Personales en el programa Empleo.UNS
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
12. Solicitud de aval a la Dra. Elsa Estévez para dirección de proyectos en UNRN



- ✓ *Se aprueba por unanimidad*
- 13. Nómima de inscriptos pasantía: AICONN
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
- 14. Nómima de inscriptos pasantía interna: PEFI
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad. Comisión ad-hoc para analizar antecedentes: M.Larrea, L. Tamargo, M. Falappa.*
- 15. Reconsideración de solicitud de reválida: Silvia Patricia Melo
 - ✓ *El Dr. Martínez explica que la situación de la alumna Melo es particular, pues tiene la carrera completa y debe revalidarse una materia para acceder al título. Esto no estaba especificado en su pedido original, por lo que propone reconsiderar. Se aprueba por unanimidad otorgar lo solicitado.*
- 16. Dictámenes de Comisión:
 - Asuntos Académicos:
 - Solicitud de prórroga en el vencimiento de la asignatura “Algoritmos y Complejidad” presentada por la alumna Sabrina Aparicio.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad otorgar lo solicitado por la alumna, hasta el 30/06*
 - Solicitud de prórroga en el vencimiento de la asignatura Arquitectura de Computadoras para Ingeniería” presentada por el alumno Ezequiel M. Lamarque.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad otorgar lo solicitado por el alumno, hasta el 28/4*
 - Solicitud de prórroga en el vencimiento de la asignatura “Análisis Matemático II” presentada por el alumno Damián D. Nudelman.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad no otorgar lo solicitado por el alumno.*
 - Solicitud de prórroga en el vencimiento de la asignatura “Análisis Matemático II” presentada por el alumno Mauro Montero.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad otorgar lo solicitado por el alumno, hasta el 29/12*
 - Solicitud de prórroga en el vencimiento de la asignatura “Técnicas y Lenguajes para la Programación de Servidores” presentada por el alumno Rodrigo R. Barco.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad otorgar lo solicitado por el alumno, hasta el 31/3*
 - Interpretación y Reglamento:
 - Solicitud de licencia con goce de haberes presentada por el Dr. Martín Moguillansky.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Curricular de Licenciatura:
 - Presentación de la materia optativa “Movilidad y Ubicuidad en Sistemas P2P” presentada por la Mg. Karina Cenci.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*
 - Curricular de Ingeniería:
 - Presentación de la materia optativa “Sistemas Móviles y Ad Hoc” presentada por la Mg. Karina Cenci.
 - ✓ *Se aprueba por unanimidad*