

Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería en Computación ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisiones de Carrera Ing. en Computación	Despacho Director Ejecutivo	30.3.2015	16:00 a 18:00 hs	CC-ICO-001-15
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. En Comp.	G. E. Sager			
CC- Ing. En Computación (ICO)				
Profesores:	A. Veiga, E. Spinelli;			
JTP / AD	J. Cogo			
Ausentes con aviso:				
Temario:				
 Análisis de informes de grupos de trabajo: UIDET CETAD - UIDET UNITEC-LATE. Análisis de las encuestas de alumnos correspondientes al primer cuatrimestre de 2014. 				

Desarrollo de la reunión

- 1. Análisis de informes de grupos de trabajo:
 - 1.1. UIDET Técnicas Analógico-Digitales (CETAD)

Se realiza el análisis del informe presentado por su Coordinador Ing. José A. Rapallini:

- Adecuado por Res. 1054/2014 (Fac. Ingeniería) Disp. 205/2014 (UNLP)
- El CETAD manifiesta que posee dos líneas de trabajo principales: Microtecnologías y Sistemas reconfigurables. También se manifiesta la participación en una línea de Extensión.
- En el plantel, se indican seis integrantes, (Dos con DE, uno con una SD+ DS, un Becario UNLP (DE hasta marzo 2014) y dos técnicos CONICET. Solamente tres de los integrantes están categorizados. (uno II y dos V). También se incluyen 2 colaboradores de los cuáles solamente uno es docente de la Facultad y el otro es Adscripto a la docencia. También se incluye un Asesor
- Durante el año 2014 se han desarrollado tareas en dos proyectos de Investigación acreditados por UNLP, un convenio cooperación Y Asistencia y un acuerdo de cooperación con otra UIDET de la Facultad. Se han presentado cinco trabajos en Congresos nacionales o regionales, de los cuales tres han sido publicados en actas. También se informa de 8 Informes técnicos internos.
- Se ha dirigido una beca de Posgrado tipo A finalizada en marzo de 2014. dos becas de Iniciación a la investigación para alumnos y dos becas Extraordinarias para alumnos. Se dirigen un doctorado, una maestría y una maestría estructurada. Se ha dirigido un Trabajo Final de la Facultad de Ingeniería y se hallan en realización tres Trabajos Finales más. Se dirigieron tres Prácticas Profesionales Supervisadas
- Se dictaron dos seminarios.

Visto el Informe presentado y el análisis realizado, se recomienda considerar ACEPTABLE el informe de actividades 2014 presentado por el Ing. José Rapallini.

CC-ICO-001-14 1 / 2



Departamento de Electrotecnia* Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

- 1.2. Unidad de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia para la calidad de la Educación en Ingeniería con orientación al uso de TIC (UNITEC).
 - Se realiza el análisis del informe presentado por su Coordinadora ing. María Cristina Cordero: Adecuado por Res. 566/2014 (Fac. Ingeniería) Disp. 373/2014 (UNLP)
 - El UNITEC manifiesta que posee 3 líneas de trabajo principales: Extensión, Desarrollo de tecnologías y Educación en Ingeniería.
 - En el plantel, se indican 8 integrantes, (Cuatro con un cargo DS, tres con dos cargos DS y uno con un cargo SD + tres cargos DS). Uno de los integrantes solo participó hasta marzo 2014. Solamente dos de los integrantes que intervinieron durante todo el período informado están categorizados. (III y IV). También se incluyen 24 colaboradores de los cuales solamente cuatro son docentes de la Facultad (uno es docente del departamento), seis son docentes de otras Facultades de la UNLP y dos son docentes de otras universidades. El resto no posee actividad académica.
 - Durante el año 2014 se han desarrollado tareas en proyectos de extensión acreditados por UNLP (5 proyectos). También se ha desarrollado tareas de investigación proyectos en el marco del Programa de Incentivos (1 proyecto), proyectos de voluntariado universitario (3 proyectos). Se han firmado acuerdos para realizar actividades de extensión con nueve instituciones, además de mantenerse en vigencia acuerdos de este tipo con 28 escuelas de educación especial y 13 instituciones.
 - Se han presentado 15 trabajos en Congresos nacionales o regionales, los que han sido publicados en Actas en forma completa (13 trabajos) o en forma de resumen (2 trabajos). Se ha publicado un trabajo en revistas con referato Se ha participado en la organización de dos Jornadas y se han dictado dos cursos y dos seminarios de extensión. Uno de los integrantes obtuvo un premio y se han realizado tres actividades de difusión y divulgación
 - Se han dirigido dos becarios alumnos con una beca de extensión y una de asistencia a la investigación. Se han dirigido ocho pasantes. Se han dirigido 15 alumnos de enseñanza técnica secundarios en actividades de Prácticas Profesionalizantes, 4 alumnos de Practica Profesional Supervisada de la Facultad de Ingeniería y un alumno de Trabajo Final de la Facultad de Ingeniería. Uno de los integrantes obtuvo una Especialización.
 - Visto el Informe presentado y el análisis realizado, se recomienda considerar ACEPTABLE el informe de actividades 2014 presentado por la Ing. María Cristina Cordero.
- 2. Análisis de las encuestas de alumnos correspondientes al primer cuatrimestre de 2014. Se resolvió recabar información adicional y tratar el tema en una reunión posterior.

Siendo las 18:00 hs se da por concluida la reunión.

CC-ICO-001-14 2 / 2