

Anexo

Informe de Evaluación de la solicitud de reconsideración de la Resolución CONEAU N° 517/17 correspondiente a la carrera de Ingeniería en Sistemas del Departamento de Sistemas de la Universidad CAECE - Sede Central.

Evaluación de los déficits

Déficit 1: Con respecto a las actividades de investigación: a) la cantidad de proyectos específicos de la disciplina, los docentes que participan y sus dedicaciones son insuficientes; b) las actividades no registran una producción científica significativa en términos disciplinares.

Descripción de la respuesta de la institución: De acuerdo a lo informado por la institución, durante 2017 se desarrollaron 6 proyectos de investigación (4 de investigación aplicada y 2 de básica). En la actualidad se encuentran vigentes 8 proyectos de investigación. En estos proyectos participan 8 docentes de la carrera (15% del cuerpo académico) y 9 alumnos en total. En cuanto a las dedicaciones docentes, 1 tiene un promedio anual de dedicación específica de 30 horas y 7 de 12 horas. Con respecto a la producción científica, se consigna que 6 de los proyectos vigentes realizaron por lo menos 1 presentación a un congreso cada uno de ellos. De los docentes que participan, 1 tiene título de doctor, 3 poseen titulación de magíster, 1 título de especialista y 3 título de grado.

Actualmente la carrera cuenta con un cuerpo académico compuesto por 55 docentes que cubren 56 cargos.

La cantidad de docentes de la carrera según cargo y dedicación horaria semanal se muestra en el siguiente cuadro (si el docente tiene más de un cargo se considera el de mayor jerarquía y dedicación):

Cargo	Dedicación semanal					Total
	Menor a 9 horas	De 10 a 19 horas	De 20 a 29 horas	De 30 a 39 horas	Mayor a 40 horas	
Profesor Titular	0	0	1	0	1	2
Profesor Asociado	4	8	2	1	5	20
Profesor Adjunto	17	8	2	2	1	30
Jefe de Trabajos Prácticos	0	1	0	0	0	1
Ayudantes graduados	1	1	0	0	0	2
Total	22	18	5	3	7	55

El siguiente cuadro muestra la cantidad de docentes de la carrera según su dedicación y título académico máximo (si el docente tiene más de un cargo, se suman las dedicaciones):

Título académico máximo	Dedicación semanal					Total
	Menor a 9 horas	De 10 a 19 horas	De 20 a 29 horas	De 30 a 39 horas	Mayor a 40 horas	
Grado universitario	13	13	3	1	4	34
Especialista	4	4	1	1	1	11
Magíster	4	1	1	1	1	8
Doctor	1	0	0	0	1	2
Total	22	18	5	3	7	55

A partir del análisis de los cuadros precedentes en relación a la instancia de evaluación anterior se desprende que aumentó el cuerpo docente (de 48 a 55) y se incrementó la cantidad de docentes con dedicaciones mayores a 30 horas (de 4% a 18%). Asimismo, en la instancia anterior la carrera presentó 3 docentes (6% del cuerpo docente) participando en actividades de investigación, todos con un promedio total anual menor a 8 horas de dedicación y ninguna hora asignada a actividades de investigación. En la actualidad, se observa que aumentó de 6% a 15% la cantidad de docentes que participan en este tipo de actividades, así como también sus dedicaciones, contando con una dedicación total de 12 horas semanales específicas como mínimo.

Evaluación: Teniendo en cuenta que se incrementó la cantidad de proyectos de investigación y se aumentaron las dedicaciones docentes en investigación, se considera que estas acciones favorecen el desarrollo de la producción científica y, por lo tanto, el déficit ha sido subsanado. Se recomienda fortalecer la investigación a través de la conformación de equipos de trabajo y el incentivo a la producción científica en ámbitos relevantes para la disciplina.

Déficit 2: No se desarrollan actualmente actividades de vinculación con el medio y las dedicaciones son insuficientes para impulsar estas actividades.

Descripción de la respuesta de la institución: La institución consigna en CONEAU Global que durante 2017 se desarrollaron un total de 8 actividades de vinculación con el medio, de las cuales 3 corresponden a proyectos de extensión, en las que participaron 13 docentes en una actividad (“Difusión de la robótica a la comunidad”) y 4 en las 2 actividades restantes (“Encuentros express con la robótica” y “Seminario preuniversitario de programación y robótica”). Actualmente se encuentran vigentes 8 actividades de vinculación,

de las cuales 5 corresponden a proyectos de extensión. En los 5 proyectos de extensión vigentes participan 12 docentes, de los cuales 2 tienen un promedio anual de dedicación específica de 10 horas y 10 de 5 horas.

Evaluación: Teniendo en cuenta el incremento de proyectos de extensión y de dedicaciones docentes específicas, se considera que el déficit ha sido subsanado.

Déficit 3: Existen asignaturas que no disponen de bibliografía actualizada.

Descripción de la respuesta de la institución: La institución presenta los programas analíticos correspondientes a las materias Arquitectura de Computadoras, Auditoría y Seguridad Informática, Base de Datos I y II, Ingeniería de Software I y II, Fundamentos de Comunicación, Gestión de Proyectos y Calidad, Sistemas Operativos I y II, Sistemas Inteligentes, Teleprocesos y Redes I y II y las asignaturas del bloque de las Ciencias Básicas con el listado de bibliografía actualizada.

Evaluación: Se considera pertinente la bibliografía adquirida y se recomienda continuar las compras con el objetivo de aumentar la cantidad ejemplares disponibles.

Déficit 4: No se dispone de un registro público de antecedentes de la totalidad de los docentes de la carrera.

Descripción de la respuesta de la institución: La institución publica en la página web de la Universidad un listado de docentes de la carrera y sus correspondientes antecedentes.

Evaluación: Teniendo en cuenta las acciones realizadas, se considera que el déficit ha sido subsanado.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 804-0792/10 ANEXO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.