

RESOLUCIÓN N°: 058/10

ASUNTO: Extender por un período de tres años la acreditación de la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional.

Buenos Aires, 11 de marzo de 2010

Expte. N°: 804-495/03

VISTO: la Resolución CONEAU N° 650/05 que acredita la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de la Facultad Regional de Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional y demás constancias del expediente y lo dispuesto por la Ley N° 24.521 (artículos 42, 43 y 46), los Decretos Reglamentarios N° 173/96 (t.o. por Decreto N° 705/97) y N° 499/95, la Resolución del Ministerio de Educación N° 1232/01, las Ordenanzas de la CONEAU N° 005 - 99, N° 032 y N° 041 y las Resoluciones CONEAU N° 194/08, N° 085/09 y N° 116/09, y

CONSIDERANDO:

1. El procedimiento

De acuerdo con lo previsto en la Resolución ME N° 1232/01 y en las Ordenanzas de la CONEAU N° 005-99 y N° 032, el 6 de septiembre de 2005 la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad Regional de Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional resultó acreditada por tres años. Si bien en esa oportunidad no cumplía con el perfil previsto en los estándares, se consideró que los planes de mejoramiento presentados le permitirían alcanzar el citado perfil en un plazo razonable. Sobre la base de estos planes, la institución asumió 23 compromisos de mejoramiento. En conformidad con el artículo 9 de la Ordenanza de la CONEAU N° 005-99, al término del período de tres años la institución debería solicitar una nueva acreditación e ingresar en la segunda fase del proceso. El 28 de mayo de 2008 la CONEAU realizó la convocatoria correspondiente con el objeto de verificar el cumplimiento de los compromisos y en este marco, evaluar la situación actual de la carrera con respecto al perfil de calidad definido en la Resolución ME N° 1232/01.

El 3 de julio de 2008, una delegación del equipo directivo de la carrera participó en el Taller de Presentación de la Guía de Autoevaluación. De acuerdo con las pautas establecidas

en la Guía, se desarrollaron las actividades que culminaron en un informe sobre la situación actual de la carrera y el cumplimiento de los compromisos asumidos por la institución sobre la base de las estrategias y planes de mejoramiento presentados oportunamente.

Finalizado el plazo para la recusación de los nominados, la CONEAU procedió a designar a los integrantes de los Comités de Pares. La visita a la unidad académica fue realizada los días 3 y 4 de junio de 2009. El grupo de visita estuvo integrado por pares evaluadores y profesionales técnicos. Éstos se entrevistaron con autoridades, docentes, alumnos y personal administrativo de las carreras de la unidad académica. También observaron actividades y recorrieron las instalaciones. Durante los días 1, 2 y 3 de julio de 2009, se realizó una reunión de consistencia en la que participaron los miembros de todos los comités de pares, se brindaron informes sobre las carreras en proceso de evaluación y se acordaron criterios comunes para la aplicación de los estándares. Con posterioridad, el Comité de Pares procedió a redactar su informe de evaluación¹. En ese estado, la CONEAU en fecha 18 de agosto de 2009 corrió vista a la institución en conformidad con el artículo 6º de la Ordenanza N° 032.

2. Evaluación del Comité de Pares

De acuerdo con la Resolución CONEAU N° 650/05, la carrera asumió una serie de compromisos de mejoramiento elaborados sobre la base de los planes de mejora oportunamente presentados. Estos compromisos tenían los siguientes objetivos:

- continuar con el plan de regularización de la planta docente, que implica regularizar cargos interinos de profesores y cargos interinos de jefes de trabajos prácticos del Departamento de Ciencias Básicas (compromiso N° 1 de unidad académica y N° 7 de carrera);
- ampliar el espacio físico de la biblioteca en un 73%; equiparlo con una sala de lectura, pasillos y accesos, mobiliario acorde al nuevo espacio, recursos informáticos y multimediales; generar una base de datos con el sistema SYSACAD y capacitar al personal asignado para su uso; adquirir material bibliográfico y realizar la suscripción a publicaciones periódicas y a bases de datos especializadas para el Departamento de Ciencias Básicas (compromisos N° 2 y N° 3 de unidad académica y N° 8 de carrera);
- incrementar las dedicaciones semiexclusivas para el Departamento de Ciencias Básicas en cargos de auxiliares docentes y profesores y las dedicaciones exclusivas en cargos de

profesores; continuar con el plan de regularización de la planta docente (compromiso N° 4 de unidad académica, N° 3 y N° 4 de carrera);

- reorganizar las actividades de las clases de trabajos prácticos de Física I y II, Análisis Matemático I y II, Álgebra, Química General y Química; reorganizar las comisiones de trabajos prácticos y la formación de subgrupos para las experiencias a partir del pase de dedicaciones simples a semiexclusivas para auxiliares docentes y de la incorporación de auxiliares alumnos (compromiso N° 5 de unidad académica);

- implementar acciones de capacitación de la planta docente del Departamento de Ciencias Básicas (compromiso N° 6 de unidad académica y N° 9 de carrera);

- actualizar los Laboratorios de Física I, II y III y el Laboratorio de Informática (compromiso N° 7 de unidad académica);

- ampliar el programa para el perfeccionamiento de los procedimientos de evaluación, apoyo y seguimiento de los aspirantes y orientación de los alumnos (compromiso N° 8 de unidad académica);

- incrementar las actividades de vinculación con el medio (compromiso N° 9 de unidad académica);

- informatizar el área académico-administrativa y generar un registro público de actualización de la planta docente (compromiso N° 10 de unidad académica);

- designar becarios con asignación de funciones en los laboratorios de la Universidad Nacional de Rosario (compromiso N° 1 de carrera);

- asegurar el cumplimiento de los convenios suscriptos con la Universidad Nacional de Rosario y el desarrollo de las actividades prácticas correspondientes a Hidráulica y Vías de la Comunicación (compromiso N° 2 de carrera);

- generar nuevos programas de investigación junto a otras unidades académicas de la UTN con la participación de becarios y profesores del Departamento de Ingeniería Civil; generar 3 nuevas líneas de investigación (compromiso N° 5 y N° 6 de carrera);

- garantizar el dictado de la asignatura Elasticidad y Plasticidad; implementar el dictado de las asignaturas Hidrología y Obras Hidráulicas, Elasticidad y Plasticidad, Análisis Estructural II, Ingeniería Sanitaria, Cimentaciones y Construcciones Metálicas y de Madera, como actividades curriculares obligatorias (compromisos N° 10 y N° 11 de carrera);

¹ El informe de evaluación y la respuesta a la vista constan en el Expediente CONEAU Nro 804-495/03

- asegurar la implementación de la práctica profesional supervisada (compromiso N° 12 carrera);
- adquirir equipamiento y materiales para actualizar los Laboratorios de Ensayos de Materiales Ferrosos y no Ferrosos, Cementos, Bituminosos y Suelos (compromiso N° 13 de carrera).

A los efectos de dar cumplimiento a los citados compromisos, la carrera desarrolló las siguientes acciones:

- regularizó 14 cargos de profesor (2 de titular, 8 de asociados y 4 de adjuntos); concursó 13 cargos de jefe de trabajos prácticos y 10 cargos de ayudantes graduados en asignaturas del Departamento de Ciencias Básicas; existen concursos en condiciones de determinar, por jurado, cargos de profesor, jefe de trabajos prácticos y cargos con grado académico;
- mejoró el acceso a la biblioteca y la circulación interna; construyó la estructura de hormigón de las escaleras (externa e interna); adquirió equipamiento informático y multimedial y mejoró el área Informática y Comunicaciones respecto del acceso a la página web, intranet y redes locales;
- incrementó el acervo bibliográfico en 1754 ejemplares y realizó nuevas suscripciones a publicaciones especializadas nacionales e internacionales; capacitó al personal de la biblioteca e incorporó un nuevo agente; incrementó el horario de atención al público de la Biblioteca, la Hemeroteca y la sala de lectura; rediseñó la página web de consulta bibliográfica; actualizó la carga informática bibliográfica; completó la base de datos que permite, a través del Sistema Informático Académico (SYSACAD), vincular la bibliografía en los departamentos académicos, centros y grupos de investigación, área de posgrado y Secretaría de Ciencia y Técnica; implementó bibliotecas especializadas para consulta de docentes y alumnos en las Unidades Docentes Básicas de Física, Química y Matemática y en el Laboratorio de Informática;
- otorgó 1 dedicación exclusiva en la cátedra de Fundamentos de Informática;
- reorganizó los contenidos mínimos de las actividades prácticas y la carga horaria exigida por la Resolución ME N° 1232/01 en las asignaturas del área de Física y Química en las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Civil (según las Ordenanzas N° 975/03, N° 265/03, y las Resoluciones N° 265/03 y N° 257/03 del Consejo Superior Universitario);

- sostuvo el compromiso de dedicar un 25% de la carga horaria de las asignaturas de Física y Química a la realización de trabajos prácticos de laboratorio; incorporó las asignaturas Análisis Numérico y Cálculo avanzado, así como temas de Óptica y Formulación y Evaluación de Proyectos según la Ordenanza CSU N° 975/03; incrementó la carga horaria de Física I (de 4 horas semanales a 5 horas semanales e incorporó óptica geométrica al programa) y de Física II (de 4 horas semanales a 5 horas semanales e incorporó óptica física al programa) según la Ordenanza CSU N° 995/03;
- conforme a la Resolución CSU N° 265, incorporó los temas de óptica geométrica y óptica física; incorporó los contenidos de óptica geométrica al programa analítico de Física I y los contenidos de óptica física al programa analítico de Física II;
- con respecto a la realización de trabajos prácticos de laboratorio y resolución de problemas, dispuso una organización de subgrupos de 5 alumnos a cargo de un auxiliar docente que realizan rotativamente 6 trabajos prácticos con un mínimo de tres series; en el caso de Ingeniería Civil, además, abrió una nueva comisión;
- incorporó auxiliares alumnos y designó, en el Departamento de Ciencias Básicas, 15 módulos equivalentes a dedicaciones simples; designó alumnos becarios con formación docente en las asignaturas de las especialidades de Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Química correspondientes al Departamento de Ciencias Básicas;
- respecto de la capacitación de los docentes del Departamento de Ciencias Básicas, otorgó una beca a un docente del Departamento de Ciencias Básicas para cursar una carrera de especialización y maestría en Tecnología de Alimentos (asimismo, una docente obtuvo el título de Magíster en Ingeniería Ambiental y además se inscribió en el Doctorado en Ingeniería -mención en Química- de la Facultad Regional Córdoba, acreditada por Resolución CONEAU N° 364/01); otorgó becas a 12 docentes para la realización de maestría y/o especialización en Docencia Universitaria que se dicta en la facultad;
- el Departamento de Ciencias Básicas los siguientes cursos-talleres o jornadas: 8 cursos/talleres en el área de Matemática; 9 cursos/talleres en el área de Física, 1 curso/ taller en el área de Sistemas de representación, 2 cursos/talleres en el área Idiomas; 3 cursos/ talleres en otras áreas;

- formalizó el sistema de adscripción a cátedra y el Departamento de Ciencias Básicas designó 15 adscripciones; promovió los estudios de posgrado en docentes de la carrera e incrementó la cantidad de docentes con formación de posgrado (en 2002 la unidad académica contaba con 43 especialistas, 2 docentes con título de magíster y 8 doctores, en tanto que en 2007 la unidad académica pasó a contar con 56 especialistas, 8 docentes con título de magíster y 13 doctores);
- adquirió material y drogas para la realización de trabajos prácticos en las asignaturas Química General de las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica y para los trabajos prácticos de Química Aplicada de la carrera Ingeniería Mecánica;
- adecuó el espacio físico del Gabinete de Sistemas de Representación e incorporó equipos informáticos y didácticos para optimizar las actividades de Diseño Asistido por Computadora;
- realizó mejoras en infraestructura en la Oficina del Departamento de Ciencias Básicas, en oficinas de las Unidades Docentes Básicas (UDB) Física, Química, Legislación y Economía, Área Cultura y en los Laboratorios de Física I, II y III y en el Laboratorio de Informática; concretó tareas de mantenimiento eléctrico y edilicio en los laboratorios de instrumentos, de ensayos químicos y/o físicos distribuidos en todos los pisos del edificio principal; implementó el llamado Laboratorio Abierto de Física que intenta favorecer el desarrollo de las actividades de laboratorio e implementar nuevas estrategias didácticas en los primeros años de enseñanza de Física en la carrera de Ingeniería y favorece además a docentes y alumnos mediante la divulgación de trabajos realizados a través de publicaciones del material didáctico;
- elaboró una guía para el alumno ingresante; reorganizó los programas del Seminario Universitario en base a contenidos de Matemática, Física y metodología de estudios de las Ciencias Básicas y Aplicadas; realizó un Informe de Autoevaluación que diagnostica conocimientos previos en Matemática y Física; implementó actividades destinadas a orientar a aspirantes; organizó Jornadas de Orientación Vocacional, un taller de Orientación Universitaria; firmó convenios de condiciones de ingreso con instituciones educativas del nivel secundario; implementó un método de análisis de indicadores de retención de alumnos de primer año; implementó un sistema de tutorías a cargo de un coordinador y 30 tutores; capacitó a los docentes para la actividad tutorial a través de talleres, asesoría pedagógica, encuentros regionales de tutores en los que participaron universidades de distintas provincias;

determinó un régimen de cursado intensivo de las asignaturas Álgebra y Geometría Analítica en las carreras de Ingeniería civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Química con el fin de brindar a los alumnos de los dos primeros niveles de la carrera una adecuada orientación para afrontar el examen final; creó el sitio de Tutorías y Orientación a Alumnos en la web institucional; identificó alumnos en riesgo, realizó entrevistas personales y grupales con alumnos identificados en situación de riesgo; organizó la participación de los tutores en el seminario de ingreso como observadores de los cursos; analizó los registros de asistencia y calificaciones de exámenes parciales y finales; entrevistó a alumnos del ciclo superior con problemas de cronicidad, de fracasos reiterados en exámenes y con abandonos reiterados de materias; organizó encuentros individuales con alumnos que aceptaron participar; organizó talleres de orientación sobre la carrera, talleres de preparación de exámenes y planificación de la carrera; diseñó estadísticas sobre la situación económica y laboral de los alumnos; llevó a cabo encuestas para indagar los motivos de deserción y desgranamiento;

- se desarrollaron actividades de vinculación con el medio que resultaron en la unión de las Facultades Regionales de la provincia de Santa Fe (Reconquista, Rafaela, Santa Fe y Venado Tuerto) en la Red Provincial de Vinculación Tecnológica, que opera desde el año 2002; se incrementó el número de convenios;

- redefinió la red informática de la facultad a efectos de diversificar los medios disponibles para la realización de trámites de gestión académica, informatizó la inscripción a carreras y materias; instaló equipos de computación en espacios abiertos para la autogestión de alumnos y docentes;

- designó, para el Laboratorio de Hidráulica General y Aplicada, un docente a cargo -Profesor Adjunto- y un auxiliar no graduado, con aplicación directa en la cátedra de Hidráulica General y Aplicada; designó un auxiliar no graduado de la cátedra Vías de la Comunicación II como ayudante en el Laboratorio de Suelos, para el desarrollo de tareas vinculadas al área de Vías de la Comunicación;

- llevó a cabo actividades de laboratorio correspondientes a las asignaturas de las áreas de Hidráulica y Vías de la Comunicación; firmó dos nuevos convenios: uno para uso del Laboratorio de Hidráulica con la Universidad Nacional del Litoral (UNL) que permite el análisis de modelos físicos hidráulicos, de aplicación directa en las cátedras de Uso de

Recurso Hídrico y Obras Fluviales y Marítimas; el otro convenio es de participación en la conformación del Laboratorio Casapartes junto a la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y la Fundación (Universidad Nacional de Rosario) con el objeto de utilizar dicho laboratorio para distintas actividades;

- desarrolló 3 líneas de investigación en el campo de la Ingeniería Civil: 1. Impacto ambiental y saneamiento, 2. Materiales y Estructuras, 3. Ingeniería y vinculación social; generó participación de alumnos y docentes en los proyectos; desarrolló 4 proyectos de investigación: 1. "Utilización de residuos de vidrio de cristalerías como alternativa de agregado grueso para mejoramiento de suelos", 2. "Estudios de la madera como material estructural y su comportamiento en uniones abulonadas", 3. "Estudios ergométricos y psicofísicos para poblaciones especiales", 4. "Evaluación de las propiedades de un colector solar térmico de bajo costo en condiciones reales de funcionamiento en zona urbana"; promovió la participación de alumnos y docentes en actividades de investigación;

- incorporó la asignatura Elasticidad y Plasticidad entre las asignaturas no obligatorias; estableció el dictado obligatorio de las siguientes asignaturas: Hidrología y Obras Hidráulicas, Análisis Estructural II, Ingeniería Sanitaria, Cimentaciones y Construcciones Metálicas y de Madera; creó la asignatura Cálculo Avanzado que garantiza la enseñanza de conocimientos indispensable para el desarrollo de otros contenidos en los cursos superiores; la materia Elasticidad y Plasticidad no se ha incluido entre las asignaturas obligatorias, sin embargo, a los fines de sostener lo comprometido, se la continúa dictando en carácter de electiva;

- implementó la práctica profesional supervisada (Resolución N° 1022/04 del Departamento de Ingeniería Civil);

- adquirió equipamiento para la oficina del departamento, el aula multimedia, el gabinete de Geotopografía, el Laboratorio de Ensayos de Materiales y el de Informática; generó 2 laboratorios informáticos (uno de ellos multimedial); dictó cursos de manejo de software (de Informática Aplicada y de Auto CAD);

Con las acciones implementadas se consideran subsanados los déficits que dieron lugar a la formulación de los compromisos.

3. Conclusión

Dado que la carrera ha subsanado los déficits que dieron lugar a la formulación de los compromisos y actualmente cumple con el perfil de calidad definido en la Resolución ME N°

1232/01, se concluye que corresponde extender la acreditación de la carrera por el término de tres años computados a partir del vencimiento de la acreditación otorgada por la Resolución CONEAU N° 650/05.

Por ello,

LA COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y
ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Extender la acreditación de la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad Regional de Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional por un período de tres (3) años computados a partir del vencimiento de la acreditación otorgada por Resolución CONEAU N° 650/05 (6/09/05). La universidad asume la responsabilidad de sostener el nivel de calidad alcanzado por la carrera.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese, archívese.

RESOLUCIÓN N° 058 - CONEAU -10