



Informe de gestión

▷ marzo

2014 / 2015



Decanato

- ✓ Trabajo en coordinación general, y en equipo, con autoridades del Rectorado de la UBA
- ✓ A partir del esfuerzo realizado por la actual gestión de la FIUBA, y conjuntamente con la Secretaría de Asuntos Académicos de Rectorado, el CBC para alumnos de Ingeniería se dictará luego de más de 30 años en la sede de Av. Las Heras.
- ✓ Significativas mejoras en la planificación administrativa a partir del presupuesto aprobado previamente por el Consejo Superior de la UBA.
- ✓ Recuperación del patio del Jardín Maternal, tras siete años de clausura.
- ✓ Obtención de fondos provenientes de la UBA para la renovación de las instalaciones sanitarias en la sede de Av. Las Heras 2214.
- ✓ Reimplantación del Sistema de Encuestas.
- ✓ Modificación del plan de las materias correspondientes al Ciclo Básico Común (CBC);
- ✓ Lanzamiento de la carrera de Ingeniería en Petróleo mediante un convenio de la UBA con YPF.
- ✓ Derogación de la resolución que autorizaba la acreditación de carreras de manera automática.
- ✓ Puesta en valor de las instalaciones del Jardín Maternal, luego de diez años sin trabajos de pintura
- ✓ Reunión de autoridades de decanato con CGP CABA por seguridad en alrededores en las sedes de la FIUBA y en paralelo envío de solicitud de apoyo al Secretario de Seguridad de la Nación. Conformación de un equipo de prevención en todo lo vinculado a la seguridad edilicia y ambiental.
- ✓ Regularización del área de Asesoría Jurídica y fuerte intervención en casos de ausencias injustificadas.

Además, debe destacarse la asistencia activa de la FIUBA en exposiciones, ferias y jornadas, así como en las asambleas del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI); la renovación completa del Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación y Diseño en Ingeniería (CIDIDI); la reestructuración del trabajo en auditorías de tanques de hidrocarburos a cargo del Instituto de Gas y de Petróleo de la FIUBA; los acuerdos con el gremio no docente, tanto para nuevas promociones como para incorporaciones de personal en áreas sensibles y la graduación de nuevos ingenieros a través del plan Delta G. También se continuó con la campaña publicitaria en vía pública con el objetivo de incrementar la matrícula de estudiantes de grado y con los Cursos de Verano. Actualmente, se está trabajando en la reestructuración de la Subsecretaría de Informática.

Acciones implementadas en distintas áreas de gestión desde marzo de 2014 a la fecha:

Subsecretaría de Infraestructura, Obras y Mantenimiento

- ✓ Renovación, reparación, conservación y ampliación de las áreas edilicias y de servicio, acordes a las necesidades académicas, de investigación y de personal.
- ✓ Habilitación de instalaciones y reformas en departamentos, laboratorios, dependencias y aulas, con el propósito de modernizar, recuperar y mantener las estructuras.
- ✓ Puesta en marcha en sede PC de la Impermeabilización de techos; la reparación de obras inconclusas en los laboratorios de Química y el Departamento de Idiomas, aulas del 5to. piso y el Instituto de Ingeniería Biomédica, ubicado en el cuarto piso.
- ✓ Contratación de un servicio de mantenimiento para los ascensores del edificio;
- ✓ Habilitación de las nuevas aulas 221 y 222, del laboratorio 221bis.
- ✓ Impermeabilización de escalinatas en el frente de PC.

A su vez, en la sede de Av. Las Heras 2214 se concluyó la refacción de la fachada, junto con el control y seguimiento de la obra, en coordinación con Rectorado; como así también la confección de un nuevo tendido de instalación eléctrica que afectó a la iluminación de aulas, dependencias y pasillos; la delimitación, ampliación y limpieza de la playa de estacionamiento; la puesta en valor artística del edificio a través de un trabajo conjunto con el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires; la rehabilitación del servicio de telefonía en todas las dependencias, producto de un nuevo tendido interior, entre otras. En Ciudad Universitaria se llevaron a cabo los trabajos previos a la instalación de una nueva caldera de alta presión y por primera vez se realiza la presentación, en conjunto con el Departamento de Hábitat de Ciencias Exactas, de un proyecto integral de impermeabilización de terrazas y reparación de tanque de agua.



Calidad Educativa

- ✓ Modificaciones en el Ciclo Básico Común (CBC) por medio de la creación de Álgebra I para Ingeniería.
- ✓ Aprobación de cambios en la materia Física del CBC y la consideración de propuestas para Química, en respuesta a las necesidades de nuestras carreras.
- ✓ Puesta en marcha el nuevo Comité de Mejora para la formación de ingenieros; ampliación de la tutoría de los planes de fin de carrera para los estudiantes postulados y relevamiento de opinión a través del sistema de encuestas.
- ✓ Creación de las Comisiones Precurriculares para el análisis de los proyectos de las carreras de Ingeniería Ambiental y Bioingeniería.
- ✓ Modificación del Estatuto de Personal Docente Auxiliar, que permite la incorporación de cursos de formación pedagógica y de actualización en tecnología educativa, entre otros beneficios; preclasificación de 313 candidatos para las Becas-Estimulo a la graduación de ingenieros del Ministerio de Educación.

También se llevó a cabo la elaboración de una propuesta para la Formación Docente de Ayudantes de Trabajos Prácticos y la articulación con la Escuela Media a través de la participación activa de la FIUBA en iniciativas de Rectorado, así como en la firma de convenios con el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires para el desarrollo de cursos y talleres ofrecidos por la facultad para los docentes de las mismas. Por último, en materia de Posgrado sobresale la acreditación de la Maestría en Planificación y Movilidad Urbana y la Carrera de Especialización en Ingeniería de Reservorios.

Secretaría de Investigación y Doctorado

- ✓ Emisión de 100 títulos de Doctor emitidos, otros 100 en carrera y 50 nuevas solicitudes en trámite de admisión.
- ✓ Ampliación de la Comisión de Doctorado y creación del Seminario de Doctorado.
- ✓ Desarrollo de una nueva Jornada de Tesistas.
- ✓ Cooperación entre investigadores a través del proyecto PICT-E (de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica).

Además, se implementó la generación de dos plataformas de uso común para el uso de los laboratorios (mecanizado y microscopía); la adhesión al plan "Doctorar" para favorecer a la inclusión de doctorandos provenientes del interior del país; la realización de eventos tales como las Jornadas de

Geociencias para la Ingeniería y el seminario FIUBA sobre Plataformas Satelitales Distribuidas; el 25% de aumento en la disponibilidad de fondos para las Becas Peruhí y el diseño de una base de datos integral de proyectos de investigación cuya ejecución se encuentra actualmente en proceso.

Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil

- ✓ Entrega de 892 becas financiadas por la FIUBA (608 en el 1er. cuatrimestre, 259 en el 2do. cuatrimestre y 25 de renovación anual).
- ✓ Gestión de 1121 becas con recursos correspondientes a organismos oficiales y entes privados, de las cuales se han asignado 793, siendo 328 relativas al Plan Delta G.
- ✓ Firma de 242 acuerdos individuales de pasantías laborales y se firmaron 20 nuevos convenios marco.

También se resalta la participación de 29 empresas de primera línea y la asistencia de más de 600 alumnos a la Expo Laboral 2014, y la realización del evento de reclutamiento de YPF, que contó con la presencia de más de 40 alumnos.

Secretaría de Posgrado

- ✓ Inauguración de la sala multimedia en Las Heras, potenciando el despliegue de actividades alrededor del Centro de Educación a Distancia.
- ✓ Realización de cursos en Santa Cruz, en instalaciones de la UTN-Santa Cruz y la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, para las Carreras de Especialización en Ingeniería en Gas y Petróleo.
- ✓ Lanzamiento de la carrera de Especialización en Gestión de Servicios, junto con la Facultad de Ciencias Económicas.

Durante 2014 se trabajó para el despliegue de nuevas maestrías, que se suman al extenso listado de posgrados en Ingeniería, entre las que podemos mencionar la Maestría en Tecnologías Urbanas Sostenibles, la Maestría en Planificación y Movilidad Urbana y la Maestría en Diseño Interdisciplinario para la Innovación; estas dos últimas en conjunto con universidades alemanas. También se lanzaron las primeras cohortes de la Maestría en Planificación y Gestión del Transporte, y la Maestría en Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana. Además durante este año se han ofrecido cinco programas de actualización, 1 curso anual y 29 cursos de complementación que se suman a las 26 carreras de especialización y 16 maestrías con las que cuenta esta facultad vigentes año tras año.