



SUMATORIA
Graduados de Exactas
Lista 12

Programa de Acción Universitaria para las Elecciones 2017

Desde SUMATORIA impulsamos un modelo de Universidad pública, estatal, gratuita, laica, masiva, abierta a la Sociedad, autónoma, cogobernada y que genere y transfiera conocimiento. Creemos en una Universidad transformadora del país, como un instrumento esencial en el estudio e implementación de políticas científicas y tecnológicas que permita dicha transformación. Nos comprometemos con una Universidad que forme graduados e investigadores altamente capacitados que desarrollen e impulsen las herramientas para alcanzar las metas propuestas.

• **Compromiso de trabajo**

No hay una sola Facultad posible y no existe un "piloto automático" para mantener la Facultad que tenemos. El modelo de gestión y la calidad con la que se lo implemente dependen, año a año, de quiénes conforman el Consejo Directivo y las Secretarías, qué ideas proponen y cómo las defienden. El trabajo diario en las Comisiones del Consejo Directivo es imprescindible para el funcionamiento de todos los niveles de la Facultad. El trabajo en Secretarías también es fundamental para implementar acciones transformadoras. Desde SUMATORIA nos comprometemos a continuar con el trabajo permanente en cada una de estos espacios, incorporando nuevas voces e invitando a todas las personas que quieran participar de la gestión universitaria a involucrarse activamente.

• **Defensa del presupuesto y el desarrollo científico nacional**

Para SUMATORIA es fundamental avanzar en el desarrollo de una ciencia nacional con una fuerte articulación con la labor docente. Consideramos preocupante el reciente cambio de rumbo en política científica, que implica desde un recorte en presupuesto de funcionamiento para los organismos de ciencia y técnica hasta la política de reducción de ingresos a Carrera de Investigador de CONICET (que se redujo notablemente de 900 puestos de investigador en el año 2015 a 500 en el 2016). Este escenario deja establecidas las condiciones para que se produzca una nueva fuga de cerebros hacia el exterior del país.

En este marco de ajuste presupuestario en la ciencia, estamos comprometidos a impulsar políticas de largo plazo que favorezcan el crecimiento sostenido del desarrollo tecnológico y la investigación nacional. También hemos promovido y participado de manifestaciones en defensa del presupuesto educativo y científico como las iniciativas #UBAdePie y #DefendamosLaCienciaArgentina.

Del mismo modo, los salarios docentes deben ser jerarquizados, tanto para revalorizar la labor docente como para compensar la pérdida del poder adquisitivo. Reivindicamos las paritarias libres como herramienta de negociación salarial.



- **Derechos humanos e igualdad de género**

Asumimos, como parte de este compromiso social, la práctica de mantener una defensa incondicional de los derechos humanos y de las libertades individuales. En este marco, es indispensable que cualquier integrante de la comunidad de Exactas tenga la libertad de expresar su identidad, sus ideas, sus preferencias políticas, sexuales y religiosas, en un contexto de respeto y diálogo. Como estrategia para avanzar en la igualdad de oportunidades proponemos trabajar fuertemente en pos de transversalizar la perspectiva de género en las políticas y prácticas que lleva adelante la facultad. En este sentido, en el 2016, se ha creado el Programa por la Igualdad de Género (=GenEx), que se encuentra bajo la órbita de la Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar.

- **Concursos periódicos abiertos y transparentes**

En SUMATORIA estamos comprometidos con la defensa y el fortalecimiento del sistema de concursos periódicos, abiertos y transparentes siempre y para todos los cargos de la Facultad, y promovemos su implementación en toda la Universidad. Estamos convencidos de que la excelencia académica viene de la mano del trabajo, la transparencia, la renovación y la apertura.

Pensamos que el sistema de concursos, aunque perfectible, es el que permite establecer el mayor equilibrio entre quienes ya forman parte del sistema y aquellos con aspiraciones de ingresar. Sistemas de concursos cerrados con evaluación mediante informes llevaron a otras instituciones a la inmovilidad y al deterioro de la calidad académica.

Nuestro compromiso conlleva dedicar una gran parte de tiempo a la designación de jurados y veedores, al análisis de los dictámenes y sus posibles impugnaciones, con el objetivo de hacer de cada concurso un procedimiento sólido y transparente. Este compromiso implica, además, un mejoramiento continuo del sistema, detectando sus falencias y actuando en pos de corregirlas. Creemos que renunciar a un sistema como el que actualmente tenemos en Exactas impactaría negativamente en nuestro objetivo principal: brindar enseñanza, investigación y extensión de calidad y de cara a la Sociedad.

- **Extensión universitaria**

La extensión universitaria tiene un papel central en la articulación entre la enseñanza y producción de conocimiento científico-tecnológico con las necesidades y demandas de la Sociedad. La extensión ha sido eje del Programa de Acción de SUMATORIA desde 2006, tanto a través de la entonces Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar como en el Consejo Directivo. Nuestra convicción es que la extensión universitaria debe lograr posicionar a la Universidad como una herramienta y vehículo de transformación de la realidad.

En este sentido, se han fortalecido los programas que estaban en marcha y se generaron nuevos, sostenidos con presupuesto de la Facultad, como son los subsidios Exactas con la Sociedad en sus seis convocatorias (<http://exactas.uba.ar/ecs>). Sobre la base de esas iniciativas reafirmamos



nuestro interés en fomentar la intervención directa de la Facultad en la resolución de problemáticas sociales concretas.

- **Vinculación tecnológica y desarrollo productivo**

La Universidad debe enfrentar activamente los desafíos nacionales, detectando áreas de vacancia en la investigación, como parte de un proceso de desarrollo que nos permita vivir en un país independiente y en una Sociedad sin excluidos. Creemos que los desarrollos científicos y tecnológicos generados por la Universidad no deben quedar encerrados en el ámbito académico. Es indispensable estimular la transferencia tecnológica al sector productivo y al conjunto de la Sociedad. La Facultad debe continuar participando activamente con propuestas y un diálogo fluido con los organismos estatales de su incumbencia de modo de articular eficientemente con las restantes instituciones del sistema científico y tecnológico nacional.

- **Obras, mantenimiento edilicio y tecnología**

Actualmente se está llevando a cabo la construcción del edificio Cero+Infinito, que no sólo ampliará los espacios de investigación sino también los de docencia. Creemos que la inauguración de este edificio será un gran avance para el desarrollo de las capacidades de la Facultad. Al mismo tiempo, pensamos que los espacios de la Facultad deben ser distribuidos en concursos abiertos que promuevan el desarrollo de grupos activos de investigación.

Al mismo tiempo, nos parece fundamental el mantenimiento de los edificios existentes, para lo que se requiere un gran esfuerzo de gestión. Gracias al esfuerzo realizado se han obtenido fondos para reparaciones largamente necesarias como ascensores y azoteas. También se han comenzado a realizar tareas de mejora en espacios de estudio como la Biblioteca Central. Este esfuerzo debe ser sostenido y profundizado para mejorar el estado y las comodidades de otros espacios comunes como baños y aulas.

Por último, también se debe continuar y profundizar la incorporación de tecnología en los edificios, tanto aplicada a la docencia y la investigación (conexión a internet, WiFi, equipos audio y video) como a la seguridad (cámaras, detectores, controles de acceso, etc.)

- **Las/os graduadas/os y la Facultad**

Para vincular el conocimiento que se genera en la FCEN con las áreas estratégicas del país, es fundamental contar con el aporte, ideas, proyectos y el compromiso de quienes se han graduados en la Facultad, de científicas y científicos que trabajan en ámbitos no académicos o que hayan tenido experiencias en otras universidades de ciencias de la Argentina y del exterior. La FCEN y la Universidad Pública se construyen con los aportes y el compromiso de todos los miembros de la comunidad universitaria. Desde la Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar hemos promovido un contacto más fluido con ellos mediante distintas vías de participación. Hoy seguimos impulsando distintas formas





de acercar la Facultad a todos los graduados, para construir un espacio de intercambio de ideas y proyectos.

- **Autonomía y función social**

La visión que compartimos desde SUMATORIA acerca de la Universidad, la ubica como un organismo central para la construcción de una Sociedad en la que todos tengamos las mismas posibilidades de acceso al sistema educativo en cualquiera de sus niveles, a una vivienda, a la salud y a un trabajo y salario dignos.

Los contenidos curriculares y programas académicos, así como los reglamentos y la utilización del presupuesto universitario, son y deben ser fijados en el marco de la autonomía universitaria, sin injerencia de organismos externos, nacionales o internacionales. Sin embargo, la libertad de acción que otorga la autonomía no debe ser utilizada para satisfacer intereses particulares o sectoriales, sino que debe resguardar el interés público nacional.

La Universidad debe constituirse como un referente en temas nacionales estratégicos, a través de la docencia, la investigación, la extensión, sus capacidades tecnológicas y su enorme potencial de recursos humanos. Esta función de referente, en su carácter autónomo e independiente de intereses económicos, corporativos o sectarios, es central y, desde nuestro espacio político y de gestión en Exactas, seguiremos fomentando una Universidad que busque ejercerla.

SUMATORIA
Graduados de Exactas
Lista 12

<http://www.fcen.uba.ar/agrupaciones/sumatoria/>

<http://www.facebook.com/sumatoria>

Twitter: @sumatoriaFCEN

Luis A. Debbine

[Handwritten mark]