



FAD N° 48 – 9 de noviembre -

### Exitosa jornada de Investigadores de la FAYa

El martes 30 de octubre se llevó a cabo la "I Jornada Expositiva de Docentes y Estudiantes Investigadores" de esta Facultad, con gran participación de público y expositores, resultando en una actividad exitosa, organizada por el Centro de Estudiantes y acompañada por la Facultad.

La misma inició en horas de la mañana, y se extendió hasta la tarde, y en la ocasión se pudieron dar a conocer trabajos de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Alimentos y Licenciatura en Química. El acto de apertura estuvo a cargo del decano Ing. José Salgado, la secretaria de Ciencia y Técnica Ing. Ada Albanesi, y el presidente del CEFAYa Alejandro Casih Filipini, quien al hacer uso de la palabra en referencia a los estudiantes y la investigación, expresó "Que no sea sólo un paso por la Universidad, sino también involucrándonos en la producción de conocimiento".

Uno de los primeros disertantes, fue el decano quien habló sobre los escenarios y políticas de la Ciencia y Técnica, informando sobre la desigualdad de la distribución presupuestaria para la Ciencia y Técnica, con respecto a Capital Federal y el resto del país. Sin embargo, destacó "desde el 2010 aumentó notablemente el ingreso, proporcionalmente con el crecimiento en la producción de conocimiento, estando en más de 5 millones. Ahora, hay un acompañamiento a nivel nacional, un apoyo importante por parte del presupuesto nacional. Una luz que nos permite fomentar muchas actividades, porque retroalimenta las actividades académicas y productivas de conocimiento".

Seguidamente, fue el turno de la Ing. Albanesi, quien habló sobre la investigación en nuestra universidad, y su influencia en la sociedad, y recalzó que los estudiantes "No sólo tienen que saber, sino también conocer. La universidad da las herramientas para la producción de conocimiento. Investigar no sólo es una tarea de laboratorio, sino investigar para la vida: investigar es intrínseca al ser humano. No es una actividad propia de unos pocos, todos podemos investigar". Y agregó, "No hay investigación si no se da a conocer, es importante la comunicación, dar a conocer a la población en general, no sólo por papers a la comunidad científica".

Los otros temas que se expusieron fueron:

"Producción Animal, mejoramiento genético en bovinos para carne"; "La agricultura familiar y su revalorización productiva: el caso de la lechería caprina en Santiago del Estero, Argentina"; "Producción de Biodiesel a partir de AVU. Experiencias a nivel laboratorio"; "Importancia de la Investigación en la Revalorización de cultivos ancestrales"; "Vinculación y Transferencia: becas de intercambio"; "Tesina de estudiante de Ing. Agronómica: "Incidencia y Severidad de las manchas foliares en el maíz (Zea Mayz)"; "Importancia de la Investigación en la Revalorización de cultivos ancestrales"; "Factores que afectan a la concentración de células somáticas en leche de cabra de raza murciano-granadina"; "Relación entre la composición de la leche y el valor nutritivo de la alimentación en sistemas caprinos en pastoreo"; "Quesos Caprinos: Contribución de un cultivo autóctono a la obtención de un producto de calidad integral con óptimos caracteres organolépticos"; "Biomarcadores del estrés oxidativo en fluidos biológicos"; "El suelo en la sustentabilidad de los sistemas de producción agropecuaria"; "Elaboraciones de Salamines con carne de Llama".

Como conclusión del evento, el presidente del Centro, resaltó el gran número de asistentes, y el interés demostrado de los mismos, tanto para participar activamente exponiendo, o como oyentes.

Se espera que el año entrante, la convocatoria tenga una respuesta similar o mejor. La Facultad felicita a los integrantes del CEFAYa, por el emprendimiento concretado.



#### **Gremio ADUNSE inauguró Salón de Usos Múltiples**

El pasado 23 de octubre, en la sede de ADUNSE, se realizó la inauguración de un nuevo SUM. Al evento asistieron autoridades de CONADU, la Mesa Directiva de ADUNSE, la rectora de la UNSE, decanos, afiliados, profesores y público en general. El corte de cinta inaugural y el descubrimiento de la placa recordatoria del evento, fueron momentos emotivos por denotar la labor cumplida.

Algunos de los que participaron fueron el Secretario de Relaciones Internacionales de la CONADU, Lic. Carlos De Feo; el Secretario General del mismo organismo, Dr. Pedro Sanllorenti; la Secretaria Adjunta de CONADU, Lic. Verónica Bethancour; la Rectora de la UNSE, Lic. Natividad Nasif; el Secretario General de ADUNSE, Ing. Manuel Sánchez Cantero; la ex Secretaria General de ADUNSE, Lic. María Livia Segienowicz; y otras autoridades de ADUNSE.

Desde la Facultad, se felicita al gremio por este nuevo logro.



#### **El decano participó en reunión plenaria de CONFEDI**

Los días 1 y 2 de noviembre, en la Universidad Tecnológica Nacional (Campana- Bs. As), se llevó a cabo la 52ª Reunión Plenaria del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería, y allí estuvo presente el decano de la FAyA Ing. José Salgado, como también los decanos de las Facultades de Cs. Exactas Ing. Héctor Paz, y de Cs. Forestales Ing. Marta Gulotta. Del acto inaugural, participaron el Secretario de Políticas Universitarias, el Rector y Decano de la UTN y el Presidente del CONFEDI.

La jornada se desarrolló trabajando por comisiones, de acuerdo a diferentes temáticas, ellas son:

- Comisión de Ciencia, Tecnología, Industria y Extensión, donde trataron temas como la propuesta del CONFEDI al Desarrollo Territorial Sostenible (perteneciente al PEA2), y la Revista Argentina de la Ingeniería.
- Comisión de Posgrado, donde analizaron la oferta de posgrados tecnológicos de las Facultades que integran el CONFEDI, también hablaron sobre posgrados interinstitucionales, el esquema de financiamiento, entre otros.
- Comisión de Presupuesto, y la
- Comisión de Interpretación y Reglamento, resultando para esta última elegido ahora como su presidente, el decano de la FCEyT-UNSE, Ing. Héctor Paz.

La FAyA saluda al Ing. Paz por su nuevo rol en tan importante organización, y le desea el mayor de los éxitos en su gestión.

---

### **Presentaron Plan para aumentar egresados en Ingeniería**

El pasado lunes 5, la presidenta Cristina Kirchner desde Tecnópolis realizó el lanzamiento del Plan Estratégico de formación de Ingenieros, que tiene como propósito incrementar en 2016 en un 50% el número de graduados en Ingeniería y duplicarlo para 2021 respecto a 2010, hasta llegar a 10.000 al año. El plan incluye medidas para mejorar los indicadores académicos -generar vocaciones tempranas, facilitar el tránsito entre sistemas, retención en ciclos básicos y de especialización-, becas de fin de carreras para evitar la captación temprana del estudiante por empresas y el fortalecimiento de las escuelas técnicas.

Señaló la Presidenta: "La meta tiene que ser un ingeniero cada 4.000 habitantes. En 2003 se graduaba uno cada 8.000; gracias a una política muy intensa, que ha significado una importante inversión de más de 500 millones de pesos a partir de 2005, hemos logrado un ingeniero cada 6.700 habitantes". Y agregó: "Necesitamos ingenieros en sus diversas ramas para agregar valor a esta Argentina que estamos reindustrializando". Resaltó que para ello se creó "el Consejo Federal con entidades empresarias, los trabajadores y por todas las entidades universitarias" como la Unión Industrial Argentina, la CAME y la Central de Trabajadores de la Argentina, liderada por Hugo Yasky. Insistió que la meta es que se "agregue valor, que se produzca maquinaria, que se tenga que importar menos, que se pueda exportar más".

---

### **Se reunió el FODEQUI y la FAyA participó del encuentro**

El pasado 6 de noviembre, el Foro de Decanos de Química (FODEQUI) se congregó a través de sus representantes en la ciudad de Buenos Aires, para tratar temáticas afines. A la reunión asistieron al rededor de 10 delegados de universidades tanto nacionales, como privadas; entre las universidades nacionales estuvieron presentes Tucumán, Salta, San Luis, Nordeste, La Plata, del Sur y de Santiago del Estero, asistiendo en nombre del decano de la FAyA, el director de la Escuela de Química, el Dr. Humberto Herrera.

El Dr. Herrera informó que en la reunión se trató la acreditación de las Carreras de Química, y cada una de las universidades presentes, tuvo la oportunidad de exponer sobre la situación actual que transitan estas carreras en el proceso de acreditación.

El encuentro sirvió también para realizar otras actividades, como la elección del nuevo presidente del FODEQUI, siendo ganador el decano de San Luis, y la visita de representantes del Ministerio de Educación de la Nación, quienes oportunamente informaron novedades de la Secretaría de Políticas Universitarias de la Nación, convenios y proyectos comunes con la YPF y otras universidades. De este modo, el encuentro resultó en una provechosa jornada laboral.

---

### **Docentes de la FAyA, fueron elegidas autoridades de AUSAL**

Los días 5 y 6 de noviembre se realizó la Asamblea Ordinaria de la Asociación Universitaria del Sector Alimentario (AUSAL) en la ciudad de San Rafael, Mendoza. Estuvieron presentes en calidad de socios y representando la Facultad, el Decano Ing. José Salgado, el Secretario Académico Ing. Luis García, la Dra. Nora B. Pece y la Dra. Ana G. Qüesta. Durante dicho evento se renovaron los miembros del Comité Ejecutivo y Comisión Revisora de Cuentas resultando electos:

Presidente: Alejandro Roberti (UN Luján)

Vicepresidente: Alicia Ordoñez Yapur (UN Cuyo)

**Secretaria: Nora Beatriz Pece (UN Santiago del Estero)**

Tesorero: Ana María Cantaluppi (UN Mar del Plata)

Vocales Titulares: Sergio Moreno (UN La Rioja), Gastón Arraiz (UN Quilmes), Gustavo Teira (UN Entre Ríos) y Gabriela Qüesta (UN Santiago del Estero)

Vocales Suplentes: José Pia (UN San Juan) y Mariel Pirovani (UN Litoral)

Revisores de Cuentas: Titular: María Esther Balanza (UN Cuyo) , Suplente: Susana Vidales (UN Luján)

Comisiones Técnicas Permanentes:

De Cursos de Grado, Presidente: Sergio Moreno

**De Docencia, Ciencia, Tecnología, Industria y Extensión. Presidente: Gabriela Qüesta**

De Posgrado. Presidente: Gustavo Teira

De Planificación y Coordinación. Presidente: Gastón Arraiz

Asimismo, se refrendó la creación de la Comisión de Responsables de Unidades Académicas (CRUA) de AUSAL, con el objeto de brindar apoyo institucional a la Asociación, permitiendo que las acciones impulsadas tiendan a uniformar respuestas frente a los problemas comunes, entre otros objetivos. La Facultad de Agronomía y Agroindustrias será representada en dicha Comisión, por el Decano Ing. Agr. José Manuel Salgado.



Boletín quincenal editado por el área de comunicación de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias  
Disponible para impresión en <http://faa.unse.edu.ar>