

Minuta de la IV Reunión de la Red CONFEDI de Doctorados de Ingeniería – RADoI en el Rectorado de la UTN

El día martes 13 de noviembre en el Rectorado de la UTN y en el marco de la Comisión de Posgrado del CONFEDI, se llevó a cabo el IV encuentro de la Red Argentina de Doctorados en Ingeniería, RADoI. Con la bienvenida del Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional, Dr. Horacio Leone; el Ing. Guillermo Olivetto Decano de UTN Facultad Regional Buenos Aires y vicepresidente del CONFEDI; el **Dr. Marcelo De Vincenzi**, Vicerrector y Decano de la Facultad de Tecnología Informática de la Universidad Abierta Interamericana, **Presidente de la Comisión de Posgrado del CONFEDI, Coordinador de la Red RADoI**; y el **Dr. Oscar Pascal**, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, **Coordinador de la Red RADoI**, se dio comienzo a la jornada en la que participaron directores, decanos y representantes de universidades nacionales con doctorados en ingeniería o afin de todo el país, así como también autoridades del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación.

El objetivo de este encuentro fue continuar con la agenda de trabajo que se viene realizando desde esta Red desde hace 2 años, en pos del fortalecimiento de los Doctorados en Ingeniería en nuestro país.

En el primer bloque, bajo la premisa “Visión estratégica en el marco del desarrollo de los Doctorados en Ingeniería”, el **Lic. Pablo Domenichini, Secretario de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación**; sostuvo que los esquemas de posgrados tienen que tener la posibilidad de cumplir con el objetivo de la transferencia y que el acta acuerdo celebrada por el CONFEDI, la CONEAU y el CONICET es el punto de partida para repensar la finalidad de los doctorados en ingeniería.

Si bien sostuvo que el sistema universitario argentino tiene muchas fortalezas, remarcó que es necesario trabajar sobre dos puntos centrales: la planificación estratégica del sistema y la coordinación entre las universidades nacionales. Sobre estas dimensiones se está planificando el trabajo en la Secretaría, teniendo en cuenta también, los programas de becas existentes y la posibilidad de recrear nuevos como el “DOCTORAR”, resaltando que en su Secretaría se encontrará siempre un espacio de diálogo y discusión, se abrió el debate con aportes de muchos de los miembros presentes, donde se habló de la importancia de que las becas sean “motivadoras” para los doctorandos en varios sentidos y de la posibilidad de incorporar universidades del exterior en estos programas de becas, así como el cofinanciamiento de las mismas en otros casos.

El **Ing. Sebastián Civallero, coordinador del Área de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica dependiente de la Secretaría de Política Universitaria (SPU)**, también estuvo presente y habló sobre la necesidad de continuar con la articulación con las universidades para entender cuál es la demanda de estos doctorados ingenieriles. Por otro lado, afirmó que tener más certezas de cuáles son las áreas de trabajo de estos doctorados nos permitirá articularlos con las normativas vigentes, y poder ver la posibilidad de vincularlos con nuevos financiamientos.

El **Dr. Néstor Blanco Secretario Ejecutivo de los Consejos Regionales de Planificación de la Educación Superior (CPRES)**, brindó sus felicitaciones por el funcionamiento de RADoI, destacando la importancia de la incorporación de las “tesis tecnológicas” y la articulación del conocimiento de los doctorados con los procesos productivos.

Por su parte, el **Lic. Agustín Campero, Secretario de Articulación Científico Tecnológico del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación**, participó en el bloque de “Políticas en Ciencia y Tecnología. Vinculación y Cooperación Institucional en el marco de los Doctorados de Ingeniería”. Campero comenzó hablando sobre la importancia de la articulación de la ingeniería y los posgrados, destacando la trascendencia de los PDTD que tienen como objetivo el desarrollo de proyectos tecnológicos o sociales. Sostuvo que si bien hay que estimular a los ingenieros que sean científicos, una política no debe enfocarse sólo en eso, también debe pensarse en una buena inserción laboral y en una necesidad de vincular a las universidades con las empresas. Articular y conectar distintas demandas, sostuvo es función de su Secretaría.

Campero destacó algunos de los objetivos prioritarios, tales como el trabajo que está haciendo su secretaría para jerarquizar las revistas científicas del país, como así también, asumió el compromiso de que estén disponibles para todas las universidades. Asimismo, mencionó que todavía es una asignatura pendiente el desarrollo de repositorios digitales en la universidades.

En esta Jornada también se delinearon los criterios generales para la confección de un listado de pares evaluadores de Doctorados en Ingeniería, teniendo en cuenta perfiles que: comprendan la importancia las “tesis tecnológicas”, los PDTD y que tengan “expertise” en el área y antecedentes de gestión, más allá de sus antecedentes en investigación. Ese listado una vez confeccionado, con los aportes de cada uno de los representantes de las distintas Universidades será enviado a CONEAU y estará disponible como banco de datos de la red.

También en la reunión se consensuaron al interior de la RADoI, criterios a considerar para las futuras becas DOCTORAR, para facilitárselo a la SPU en función de la invitación de trabajar en conjunto en el tema.

Por último, se propuso la creación de un “Repositorio de recursos Red RADoI”, que será un espacio virtual que se va a ir actualizando con los diferentes recursos de las Universidades que se podrán compartir entre las distintas instituciones. Habrá allí recursos de equipamiento, infraestructura, cursos y RRHH.

Ante la consulta general entre todos los asistentes y miembros de la Red, sobre donde se llevaría a cabo el próximo encuentro de RADoI, se propusieron 3 universidades y luego de unos minutos de debate se concensuó aceptar la propuesta de la Dra. Adriana Pajares de llevarla a cabo la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, provincia de Chubut, Comodoro Rivadavia en el mes de abril de 2019 .