

- *Primera Circular* -

# X ENCUENTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE MONITOREO DE INSERCIÓN DE GRADUADOS

- *ENMIG 2019* -

*“Diferencias y similitudes regionales en  
el seguimiento de Graduados”*

RESISTENCIA, 23 y 24 MAYO 2019



## 1. ANTECEDENTES

Los *Laboratorios MIG* son ámbitos donde funcionan dispositivos científico-técnicos especializados en el estudio y seguimiento de la problemática ocupacional surgida entre los jóvenes graduados y el mundo del trabajo. A partir de la experiencia pionera del *MIG* UTN FR General Pacheco, que comenzó a funcionar en el 2001, se han desarrollado espacios similares, tanto en instituciones de educación superior como en organismos del estado.

Teniendo presente la complejidad de esta cuestión, los *Laboratorios MIG* la investigan desde una perspectiva socio-laboral. Y se especializan en los análisis de trayectorias laborales y de formación de los graduados en distintas profesiones; en la caracterización de las modalidades que ellos siguen para insertarse en el mercado de trabajo; y en el diagnóstico de requerimientos de demandas laborales planteadas por los diferentes contextos productivos, en distintas regiones del país.

En estas investigaciones también se releva información que permite identificar dificultades surgidas en los trayectos estudiantiles, interesándose especialmente en aquellas cuya gravedad puede inducir al abandono de estudios universitarios.

Como es tradicional, los *Encuentros Nacionales* brindan a los investigadores que participan en ellos, un espacio de diálogo y un ámbito de discusión que facilitan la acumulación de aprendizajes, potencian los recursos y crean lazos de cooperación y apoyo mutuo entre los equipos de trabajo.

En estos eventos se comparten los resultados logrados en cada región, enriqueciendo las posibilidades de análisis comparativos. Tales propósitos guiaron la organización de estos encuentros desde sus comienzos, en el año 2005; y vienen consolidando ininterrumpidamente el funcionamiento en una **RED VIRTUAL** de todos los *MIG*, cualquiera sea su institución sede, bajo la coordinación general de la Dra. Marta Panaia, investigadora principal del CONICET en el Instituto Gino Germani de la UBA.

La periodicidad de los cinco primeros encuentros fue anual, y a partir de entonces se realizan cada dos años. La secuencia histórica ha sido:

2005 – I Encuentro Nacional de Laboratorios MIG - UTN FR Gral Pacheco

2006 – II Encuentro – UTN FR Avellaneda

2007 – III Encuentro – UN Río Cuarto, Facultad de Ingeniería

2008 – IV Encuentro – UTN FR Resistencia

2009 – V Encuentro – UTN FR Gral. Pacheco

2011 – VI Encuentro Nacional y I Internacional de Laboratorios MIG – UN Río Cuarto

2013 – VII Encuentro - UTN FR Avellaneda

2015 – VIII Encuentro – UN Córdoba

2017 – IX Encuentro – UN Avellaneda

## 2. OBJETIVOS

Promover el más amplio intercambio de experiencias, reflexiones y hallazgos entre los grupos de investigación de todo el país constituidos -o en vías de consolidación-, que están abocados a las siguientes líneas de investigación:

- ***Seguimiento de graduados y estudiantes;*** y construcción de sus trayectorias laborales y modelos de inserción ocupacional, en distintos mercados regionales de la Argentina;
- ***Análisis de la demanda productiva*** sobre las calificaciones profesionales;
- ***Problemática de gestión institucional universitaria de egresados y estudiantes,*** en busca de una mejora continua de la calidad académica.

## 3. TRASCENDENCIA EN PROCESOS DE ACREDITACIÓN

La organización del evento interesa institucionalmente por su contribución a mantener los estrechos vínculos científicos e institucionales que se mantienen desde hace una década entre todos los *Laboratorios MIG* del sistema nacional; y que nos permiten la reflexión conjunta, la colaboración mutua, y el intercambio de ideas sobre los desafíos interdisciplinarios que afronta la educación superior, en el caso de las profesiones universitarias en general, y en el caso particular de las Ingenierías.

Asimismo, en los procesos de acreditación de carreras de ingeniería ha quedado en evidencia la importancia que la evaluación de CONEAU ha otorgado a las investigaciones y análisis de datos generados con la metodología de los Laboratorios MIG. En nuestro caso particular, en 2008 en el marco de la segunda fase de acreditación de las carreras de las Ingenierías Química y Electromecánica de la UTN FRRe (*Cfr.* Res. CONEAU N°820/09 y CONEAU N° 821/09: pág. 3)

#### **4. EJES TEMÁTICOS**

Las presentaciones estarán enfocadas en los siguientes ejes temáticos:

1. Formación y empleo. Las profesiones en cuestión.
2. Demandas en torno a las competencias y calificaciones requeridas por el sector productivo. Nuevos nichos laborales para graduados.
3. Trayectorias de inserción laboral de graduados y estudiantes universitarios.
4. Relaciones de género en los procesos de formación e inserción.
5. Estudios comparativos por generación de estudiantes, graduados y abandonadores.
6. Análisis institucional y estudio de nuevas carreras. Surgimiento de nuevos perfiles profesionales
7. El cuerpo docente Desafíos y debates pendientes.

#### **5. OTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**

Se invita a participar a otros Laboratorios y Observatorios regionales, nacionales e internacionales, que desenvuelvan sus investigaciones con temáticas vinculadas. También a aquellos nuevos equipos que no cuenten todavía con bases de datos propias para el análisis del seguimiento y la demanda.

En este Encuentro, como en las anteriores ocasiones, se proporciona un espacio especial a fin de que estos grupos invitados puedan inscribirse y participar.

#### **6. METODOLOGÍA DE TRABAJO**

**Actividades:** se realizarán en una modalidad de “taller coloquial”.

**Procedimiento:** interacciones a partir de una mesa de disertantes sobre un tema o problema central.

**Administración del tiempo:** Cada expositor dispondrá de 15 minutos para hablar sobre el estado de avance del tema elegido, y 5 minutos para responder preguntas del auditorio.

**Modalidad de presentación:** Cada Laboratorio (o cada equipo de investigación) podrá participar con una o más exposiciones en relación a los temas de avance, exponiendo aquellos aspectos más relevantes y las conclusiones preliminares de sus trabajos.

Cada exposición requiere detallar los enfoques teóricos utilizados y las bases metodológicas de la construcción de los datos. Podrán exhibirse materiales de apoyo (en PPT u otro material digitalizado: Gráficos Tablas, y otros recursos).

El público presente (investigadores y/o laboratorios invitados) podrá intervenir, preguntar y comentar con el objetivo de ampliar el debate, después de cada exposición.

La participación en el taller coloquial como expositor o como asistente, se habilitará por invitación de los organizadores.

Para participar como expositor, tendríamos un límite máximo de 8 a 10 equipos, dado que un mayor número sería difícil de coordinar y afectaría la participación de todos o el desarrollo del debate en los tiempos planteados.

**Presentación de exposiciones:** La idea no es trabajar con presentaciones escritas, sino con presentaciones coloquiales, vinculadas a alguno de los ejes temáticos propuestos y que podrán estar acompañadas de gráficos o cuadros estadísticos (*power point*) para facilitar el análisis y la comprensión de la información presentada.

Para asistir al X **ENCUENTRO ENMIG 2019**, proponemos el envío de:

- a) un RESUMEN de hasta 1.000 palabras por cada presentación temática;
- b) una breve RESEÑA de no más de una carilla sobre el Laboratorio o equipo de investigación al que corresponde, especificando pertinencia institucional del mismo, director e integrantes, antigüedad y medios de difusión de sus actividades.

## **7. INSCRIPCIONES + ENVÍO DE RESÚMENES**

Las inscripciones serán sin cargo. Para formalizar la inscripción al X Encuentro **ENMIG 2019**, cada participante deberá completar el formulario de la ficha de inscripción adjunta y enviarla hasta el día **Viernes 02 de Noviembre de 2018**, junto con su resumen y la reseña breve solicitada; al siguiente correo electrónico:

**GEISIT/ Laboratorio MIG - UTN FRRe**

[geisit.mig.frre@gmail.com](mailto:geisit.mig.frre@gmail.com)

### **ORGANIZA**

**UTN FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA – GEISIT / LABORATORIO MIG**

Universidad Tecnológica Nacional

Dirección: French 414, 1er Piso - (3500) Resistencia (Chaco) - Argentina

Tel: (+54 0362) 432 683 – 432 928 - Interno 232

Web: <http://www.frre.utn.edu.ar> - <http://www.frre.utn.edu.ar/geisit>

**INFORMES Y CONSULTAS:** [geisit.mig.frre@gmail.com](mailto:geisit.mig.frre@gmail.com)

## PARA AGENDAR- DATOS IMPORTANTES

### CIERRE DE INSCRIPCIÓN + ENVÍO DE RESÚMENES

**02 DE NOVIEMBRE - 2018**

Los interesados deberán enviar el formulario de **Ficha de Inscripción** que se adjunta a esta Primera Circular, su RESUMEN y RESEÑA solicitada con todos los datos completos para inscribir sus EXPOSICIONES.

### FECHA y LUGAR DE REALIZACIÓN

**JUEVES 23 y VIERNES 24 DE MAYO - 2019**

**RESISTENCIA, Chaco (Argentina)**

Universidad Tecnológica Nacional

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

Sede Central – French 414 – Resistencia, Chaco

## **PRESENTACIÓN DE RESÚMENES**

El resumen deberá respetar la estructura que se ejemplifica a continuación:

- **Título del trabajo**
- **Eje temático para el que se propone el trabajo**  
Seleccionar un eje de los propuestos por la Convocatoria
- **Autor/es**  
Apellido y nombre
- **Procedencia institucional por cada autor**  
Laboratorio – Universidad – Localidad - Provincia
- **Correo electrónico de referencia, por cada autor**
- **Palabras Clave**  
Cinco palabras clave para identificar el trabajo
- **Resumen** (De hasta 1.000 palabras)