

# Encuentro de Vinculación Tecnológica

## 30 y 31 de agosto 2018

### Pautas de Presentación de Trabajos

Los trabajos podrán tener la forma de publicaciones científicas, relatos de estudios de casos, buenas prácticas o posters. En el caso del relato de experiencias específicas, este debe ser acompañado de sus respectivas conclusiones conceptuales.

Cada trabajo deberá enmarcarse en uno de los siguientes ejes:

- **Emprendedorismo e Innovación:**  
experiencias en el trabajo de apoyo a emprendedores; investigadores – emprendedores; modelos para la creación de spin-offs y start-ups; infraestructuras de apoyo (incubadoras de empresas, parques científico-tecnológicos, etc.); contribuciones a la innovación y desarrollo económico locales, experiencias asociativas.
- **Gestión de la Vinculación:**  
aplicación de metodologías de gestión empresarial; medición de impacto y resultados: cómo medir lo intangible; modelos de cooperación con la industria: desarrollo de alianzas, redes y asociaciones estratégicas
- **Transferencia de Tecnología:**  
aplicación de metodologías de gestión empresarial; medición de impacto y resultados: cómo medir lo intangible; modelos de cooperación con la industria: desarrollo de alianzas, redes y asociaciones estratégicas.

El listado de los temas incluidos en cada eje no es taxativo.

Los trabajos no tendrán límite en la cantidad de autores.

La organización del encuentro convocará a un comité académico para la evaluación de los resúmenes y trabajos.

#### **Cronograma:**

Los resúmenes se recibirán hasta **el 15 de mayo**.

Notificación de aceptación de resúmenes: 22 de mayo

Los trabajos finales deberán enviarse hasta **el 30 de junio**.

Notificación de aceptación de trabajos finales: 13 de julio.

#### **Formato de las presentaciones:**

Deberán enviarse en un documento de Word, tipografía Arial 10 pt. para el texto y 12 pt. para títulos y subtítulos.

Las figuras y gráficos que se incluyan deben ser pertinentes y complementarias al texto. Las imágenes que se utilicen tendrán una resolución de 300 DPI.