

Estimado/a Dr/a.,

Me comunico desde la Comisión Asesora de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas para hacerles saber que, si bien la notificación inicial indica que la evaluación debe realizarse en un plazo de 15 días, sepa que de recibir la solicitud de informe técnico en los meses de diciembre o enero, dicho plazo puede extenderse **hasta fines de febrero**.

Por favor, recuerde consignar en SIGEVA su respuesta, sea esta de aceptación o excusación.

Por otro lado, la Comisión Asesora le hace llegar las siguientes consideraciones para la realización del Informe Técnico del Ingreso CICyT 2021 solicitado:

I – Proyecto

a) ADECUACIÓN DEL PROYECTO y COHERENCIA, ABORDAJE METODOLÓGICO Y ACTIVIDADES.

- Analizar cuál es el grado de adecuación entre el proyecto y los temas de la comisión.
- Analizar el grado de coherencia interna entre el problema de investigación, los objetivos, el abordaje teórico, la metodología y las actividades propuestas.
- ¿Existen problemas en la estructura, configuración y/o redacción del proyecto?, ¿cuáles?
- Analizar la trayectoria de formación del postulante considerando tanto los posgrados, estancias post doctorales y cursos realizados como otras formas de aprendizaje no formal.
- ¿Cuál es el grado de convergencia entre la formación del postulante y el alcance y objetivos del proyecto?

b) APORTES QUE PLANTEA EL PROYECTO.

- Analizar los aportes que brindará el proyecto en términos de generación de soluciones a preguntas y problemas de la disciplina y en relación a la producción de insumos (cognitivos, básicos o tecnológicos) para la generación de posibles soluciones.
- Analizar cuál es el grado de aporte potencial de los resultados del proyecto en término de aplicaciones y posibles transferencias. Explícite claramente por qué considera que se trata de un aporte significativo. Por ejemplo: cobertura de un área de vacancia, sustitución de importaciones, desarrollo comunitario, resolución de un problema prioritario, etc. Defina, en particular, el nivel de aporte respecto de los conocimientos y/o tecnologías ya disponibles.
- ¿Existen usuarios potenciales ya identificados para los resultados de este proyecto?, ¿existen adoptantes efectivos?, ¿el proyecto explicita estos alcances?

II – Director y lugar de trabajo

a) DIRECTOR PROPUESTO

Analizar:

- Si el Director propuesto cuenta con experiencia en formación de recursos humanos en la especialidad, además de la trayectoria académica y científico-tecnológica.
- Si sus antecedentes son coherentes y consistentes con el tema y el proyecto presentado, así como con el alcance y objetivos del plan de trabajo.

b) LUGAR DE TRABAJO PROPUESTO Y GRUPO DE TRABAJO

Analizar:

- Si el lugar de trabajo brinda el marco adecuado para el desarrollo de las actividades del candidato.
- Si los antecedentes del grupo de trabajo son coherentes con el alcance, objetivos y plan de trabajo.
- Si las líneas de investigación y desarrollo del grupo de trabajo son convergentes con el tema y el proyecto presentado.

III – OBSERVACIONES: PRODUCCION MAS RELEVANTE

a) PRODUCCIÓN CIENTÍFICA MÁS RELEVANTE

- Analizar la calidad de la producción científico del aspirante señalado como más relevante. Por favor, tener en cuenta su originalidad y su contribución en el contexto del desarrollo de la temática, la disciplina y la especialidad.
- Si hay trabajos en coautoría, señalar el vínculo de los trabajos con su área de trabajo de forma tal de identificar su grado de protagonismo.
- ¿Cuál es el grado de vinculación entre la producción científica consignada como más relevante y el proyecto presentado?

b) PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA MÁS RELEVANTE. (sólo en el caso que haya indicado alguna)

- Analizar si el/la postulante tiene antecedentes de prestación de servicios tecnológicos, transferencia de conocimiento y/o asistencias técnicas, asesorías y consultorías, etc. ¿Cuál ha sido su papel y grado de participación?
- Identificar cuándo ocurrió:
- Si ocurrió en la etapa de formación doctoral: ¿Qué vinculación tiene con su tema de Tesis?
- Si ocurrió en la etapa de formación post doctoral: ¿Qué vinculación tiene con su tema de trabajo en esa instancia?
- ¿Existe algún grado de vinculación entre su participación en la prestación de transferencia de conocimiento, tecnológicos y asistencias y el plan de trabajo presentado en esta convocatoria?
- Señalar la importancia o impacto (socioproductivo, sociopolítico, académico, tecnológico y/o ambiental) de la aplicación de los desarrollos logrados.

c) OTRA PRODUCCIÓN RELEVANTE. (sólo en el caso que haya indicado alguna)

- Analizar otro tipo de producción señalada como más relevante realizando una valoración de la misma.

De tener alguna inquietud, no dude en comunicarse.

Atte,

Comisión Asesora de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías relacionadas para Ingresos a la CICyT.