

CARTILLA CRITERIOS PRESELECCIÓN

CRITERIOS	ASPECTOS PARA CONSIDERAR	%
Perfil técnico del postulante	<p>Valora el aspecto técnico apropiado para el proyecto de innovación propuesto</p> <p>1) Formación técnica para el proyecto</p> <ul style="list-style-type: none"> -Expertise académica y adecuada para el proyecto de innovación (relacionado a Ciencias e Ingenierías). Grado académico y estudios de postgrado. -Otros cursos y/o capacitaciones técnicas que aporten a la investigación y desarrollo tecnológico del proyecto de innovación propuesto. <p>2) Producción científica</p> <ul style="list-style-type: none"> -Publicaciones y/o Artículos científicos. -Desarrollo Proyectos de investigación. <p>3) Producción tecnológica y experiencia proyectos de innovación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de patentes y/o propiedad intelectual. - Experiencia en desarrollo de proyectos de innovación de base científica. - Levantamiento de financiamiento I+D+i de Institución/Agencias de Innovación públicas o privadas. Estos proyectos pueden ser dentro de instituciones públicas o privadas. <p>4) Experiencia laboral relacionada</p> <ul style="list-style-type: none"> -Experiencia laboral en área relacionada al proyecto de innovación propuesto. 	15
Perfil Emprendedor del postulante	<p>Valora el aspecto emprendedor y de negocios apropiado para el proyecto de innovación propuesto:</p> <p>1) Experiencia en emprendimiento</p> <p>Valora la experiencia que el postulante ha tenido en la ejecución de otros emprendimientos y/o el tiempo que tiene ejecutando su propio emprendimiento.</p> <p>2) Participación como expositor en Eventos relacionados a emprendimiento</p> <p>Eventos como Ted, Lab 4, Demo Days, entre otros.</p> <p>3) Talleres y Capacitaciones</p> <p>Programas de incubación, aceleración de emprendimientos, entre otros. Relacionados a emprendimiento (modelo de negocios, finanzas, mercado, etc.)</p>	20
Excelencia en la Innovación	<p>Considera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Excelencia tecnológica y novedad de la innovación. 2) Coherencia entre identificación de retos y los pasos a seguir para la solución de los mismos. 3) Grado de Avance actual y viabilidad técnica. 4) Modelo de negocios para la innovación es viable y consistente. 5) Estrategia de propiedad intelectual. 	25
Impacto en la sociedad	<p>Beneficio(s) esperado(s) de la innovación en términos de promover el desarrollo económico y de bienestar social en los países en desarrollo.</p> <p>Los postulantes que aborden problemas sociales o tengan un objetivo específico de desarrollo sostenible obtendrán una puntuación más alta.</p>	25
Beneficios del Programa	<p>Adicionalidad del programa LIF. Se considera el nivel de beneficios que puedan obtener los postulantes del programa de desarrollo de habilidades y capacidades LIF.</p>	15