**ANEXO 3: CUMPLIMIENTO DE CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

**NOMBRE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO:**

**NOMBRE DEL PROYECTO:**

**Bloque 1: Contenido de conocimiento económico, social, tecnológico, artístico del proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Valoración** |
| 1.1 Originalidad. Grado en que la propuesta sugiere y explora conceptos creativos, originales, de innovación y grado de creatividad y consistencia en la articulación de los conocimientos tecnológicos (económicos y administrativos) aplicados. | De 0-5 |
| 1.2 Pertinencia. Adecuación de los objetivos y actividades del proyecto al contexto para el que se realiza, tomando en cuenta los problemas, necesidades y posibilidades de la población beneficiaria y el desarrollo de las competencias profesionales de los estudiantes de acuerdo al perfil de la carrera. | De 0-10 |
| 1.3 Estado del arte. La justificación y los antecedentes están bien fundamentados con el conocimiento del estado del arte. | De 0-5 |
| **TOTAL Valoración BLOQUE 1 (de 1 a 20)** |  |

Comentarios (Justificar):

**Bloque 2: Coherencia entre objetivos, metodología y actividades**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Valoración** |
| 2.1 Claridad de exposición de los objetivos y posibilidad de alcanzarlos. | De 0-8 |
| 2.2 Adecuación de las metodologías y actividades con los objetivos propuestos. | De 0-8 |
| 2.3 Capacidad y adecuación de los medios y recursos – instalaciones, equipamiento general y específico - con que cuenta y contarán los equipos participantes, para facilitar la construcción de los resultados intermedios y alcanzar los objetivos del proyecto. | De 0-4 |
| **TOTAL Valoración BLOQUE 2 (de 1 a 20)** |  |

Comentarios (Justificar):

**Bloque 3: Impacto sobre las capacidades formativas, científico-tecnológico, productivo y/o socioeconómico para la UTC y el país**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Valoración** |
| 3.1 Productividad científica prevista (difusión) | De 0-5 |
| 3.2 Contribución al desarrollo tecnológico y/o social | De 0-2 |
| 3.3 Contribución al mejoramiento del currículo de la carrera con productos | De 0-5 |
| 3.4 Define habilidades y destrezas de investigación a formar en docentes y/o estudiantes | De 0-2 |
| 3.5 Participación adecuada de docentes y estudiantes | De 0-4 |
| 3.6 Sostenibilidad | De 0-2 |
| **TOTAL Valoración BLOQUE 3 (de 1 a 20)** |  |

Comentarios (Justificar):

**Bloque 4: Aporte a la docencia – investigación – vinculación de la carrera**

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Valoración** |
| 4.1 Se articula con resultados de aprendizaje y problemas profesionales de carrera | De 0-5 |
| 4.2 Incorpora adecuadamente componentes de práctica laboral y/o vinculación con la sociedad | De 0-5 |
| 4.3 Articulación con el modelo de investigación de carrera | De 0-5 |
| 4.4 Articulación adecuada de la docencia, investigación y vinculación | De 0-5 |
| **TOTAL Valoración BLOQUE 4 (de 1 a 20)** |  |

Comentarios (Justificar):

La calificación global (CG) resulta de sumar las calificaciones de cada uno de los bloques:

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Valoración** |
| Valoración BLOQUE 1 |  |
| Valoración BLOQUE 2 |  |
| Valoración BLOQUE 3 |  |
| Valoración BLOQUE 4 |  |
| **CALIFICACIÓN GLOBAL** |  |

**Director de Carrera: Coordinador de Investigación de la Facultad:**

**Evaluador externo (de ser el caso):**