



Concurso VRID INVESTIGACION INTERDISCIPLINARIA Pauta Evaluación

La Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo, en adelante VRID, a través de la Dirección de Investigación y Creación Artística, le solicita considerar la siguiente pauta para evaluar el proyecto recibido.

En este proceso de evaluación el postulante **no** conocerá la identidad del evaluador asignado.

En caso de existir cualquier **conflicto de interés**, este debe ser notificado inmediatamente a la VRID de tal forma que se pueda designar otro evaluador y no retrasar el proceso de evaluación.

1. Antecedentes (a completar por VRID)

Código del Proyecto	
Título del Proyecto	
Investigador Responsable	
Repartición	

2. Escala de Evaluación

A continuación, se describen las características y puntajes que deben ser considerados para calificar cada uno de los criterios requeridos. Se considera solo un decimal.

Puntos	Categoría	Definición
5	Excelente	La propuesta cumple y/o aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión.
4 a 4,9	Muy Bueno	La propuesta cumple y/o aborda de manera destacada todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión.
3 a 3,9	Bueno	La propuesta cumple y/o aborda de manera competente los aspectos relevantes del criterio en cuestión pero no se destaca y requiere algunas mejoras.
2 a 2,9	Regular	La propuesta cumple y/o aborda de manera general los aspectos relevantes del criterio en cuestión, pero existen deficiencias relevantes.
1 a 1,9	Deficiente	La propuesta no cumple y/o aborda los aspectos relevantes del criterio en cuestión.
0 a 0,9	No Califica	La propuesta no cumple y/o aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada por falta de antecedentes o información incompleta.



4. Comentarios Evaluador

En la siguiente sección debe comentar y justificar los puntajes asignados a las diferentes dimensiones del proyecto, detallando indicaciones y comentarios que orienten al postulante a mejorar su propuesta.

Dimensión	Comentarios e Indicaciones
Investigador Responsable	
Investigación	
Impacto	
Viabilidad de Ejecución	

Otras consideraciones: