

**FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMÁTICAS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**RECOMENDACIONES / OBSERVACIONES SEGÚN LA RÚBRICA DE  
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

Trujillo, 03 de Noviembre de 2024

**I. ASPECTOS GENERALES**

Ítems	Puntaje	Criterio	Calificación
Introducción	3	*Se menciona el problema de investigación de forma coherente y con un enfoque de lo general a lo particular (tener en cuenta que el objeto de estudio de la escuela de informática es el binomio software / sistema). Se coloca la justificación teórica, metodológica, práctica y social. Se detalla los objetivos de la investigación (general y específicos).	3
Observación:			
Antecedentes	3	*La estructura de la redacción del antecedente comprende: Cita, Objetivo, Resultados, Conclusión y Aporte.	3
Observación:			
Marco Teórico	3	*Se menciona la información (extraída de base de datos reconocidas y/o libros) de las variables de estudio y de la metodología de desarrollo de software (si es el caso).	3
Observación:			
Hipótesis	1	*Se detallan la hipótesis general y específicas de la investigación.	1
Observación:			
Metodología	3	*Se especifica el enfoque de investigación, el tipo de investigación, el diseño de investigación, la población y/o muestra, técnicas e instrumentos que utilizó. Sobre la validez y confiabilidad eso solo aplica para las encuestas elaboradas por el investigador.	3
Observación:			
Aspectos administrativos	3	*Se detalla los recursos humanos (estudiantes y asesores), servicios de terceros, equipos y bienes duraderos, pasajes y viáticos, materiales e insumos. Se coloca el financiamiento de la investigación y el cronograma del proyecto.	3

Observación:

## II. ASPECTOS DE FORMA

Ítems	Puntaje	Criterio	Calificación
Redacción	2	*La redacción se encuentra en tercera persona y en futuro (si corresponde).	2
Observación:			
Uso de citas y referencias	2	*Complementa su redacción con citas en estilo IEE y las referencias han sido generadas correctamente. La cantidad de citas utilizadas en el documento deben ser 25.	2
Observación:			

\* Las base de datos a utilizar son: Scopus, WOS, IEEE, ACM, SpringerLink (Puede utilizar otras, pero con aprobación del docente) y no se puede utilizar información de informes de tesis.