

**PLAN DE MEJORAMIENTO INSTITUCIONAL  
AJUSTADO UNIVERSIDAD DE PANAMÁ**

1. Título o nombre del proyecto: <b>9. Gestión del Ecosistema de Investigación e Innovación Institucional.</b>								
2. Objetivo General del Proyecto: Fortalecer la gestión para el desarrollo del ecosistema de investigación e innovación en la universidad								
3. Objetivos específicos: Identificar los componentes del ecosistema de investigación e innovación en la universidad Implementar instrumentos de evaluación de las investigaciones de la universidad, como DevOps Research and Assessment (DORA-CINDA) Divulgar la información relevante de la investigación e innovación realizada por la institución Vincular la docencia, investigación y extensión institucionales Promover la investigación e innovación a través del trabajo colaborativo y multidisciplinario generando sinergia								
4. Criterio para su inclusión en el PMI. (escriba número de los indicadores de la matriz relacionados al criterio)								
<b>Sostener e incrementar el nivel de calidad ya alcanzado:</b>			La dinámica institucional implica la revisión permanente que orienten la gestión del ecosistema de Investigación e Innovación (Indicadores: 40, 44, 45, 49 y 52)					
<b>Subsanar debilidades detectadas:</b>								
<b>Incorporar recomendaciones de pares externos:</b>								
5. Factor de evaluación de la Matriz: Factor 2: Proyecto Académico								
6. Área de Mejora (Necesidad del Proyecto) <b>Componentes:</b> 5. Política y gestión de investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) y, 6. Organización de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) <b>Subcomponentes:</b> 9. Gestión de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+I); 10. Fomento y vinculación de la actividad investigativa con la docencia,								
7. Actividad		8. Indicadore (s) a que responde	Responsables		12. Medios de Verificación	Responsables		Ubicación
#	Nombre							
			Coordinadores Campus Central	Enlaces		Coordinadores Campus Central	Enlaces	
					1. Lineamientos normativos de la función de investigación e innovación institucional.	+		
					2. Estructura organizacional	+	+	

1	<b>Identificación de los componentes del ecosistema de investigación e innovación en la universidad</b>	40	+	3. Recurso humano asignado para las funciones de regulación y gestión de las actividades de investigación e innovación.	+	+	
				4. Mecanismos para la aprobación, desarrollo y regulación de los procesos investigativos.	+	+	
				5. Normativa para la gestión de recursos para la investigación e innovación.	+	+	
				6. Normas para el desarrollo de la investigación e	+	+	
				7. Planes y programas de actividades investigativas.	+	+	
2	Implementación de instrumentos de evaluación de las investigaciones de la Universidad, como DevOps Research and Assessment (DORA-CINDA)	44	+	1. Resultados periódicos de la aplicación del mecanismo institucional de la calidad de la investigación e innovación.			
				2. Criterios de calidad establecidos.			
				3. Casos de ajustes requeridos en función del no cumplimiento de propósitos (si los hubiere)			
3	<b>Divulgación de la información relevante de la investigación e innovación realizada por la institución.</b>	45	+	1. Informe de actividades divulgadas que especifique los participantes en las actividades de I+D+i.	+	+	
				1. Mecanismo de evaluación, seguimiento y control de las investigaciones e innovaciones.			

4	Vinculación de la docencia, investigación y extensión.	49	+	2. Documento que muestre los tipos de resultados esperados de las investigaciones, innovaciones y de la labor de extensión, aprobadas, vigentes..			
				3. Procedimiento establecido para la vinculación de las labores de extensión y la docencia.			
5	<b>Promoción de la investigación e innovación a través del trabajo colaborativo y multidisciplinario generando sinergia</b>	52	+	1. Lineamientos institucionales sobre la promoción y regulación de la investigación e innovación, que incluya lo establecido por la institución en	+		
				2. Mecanismo de regulación de la participación de los grupos de interés en las actividades de investigación e innovación.	+	+	
				3. Proporción de docentes, de investigadores y de estudiantes multidisciplinaria que participan en el desarrollo de investigaciones, actividades de investigación e innovación, por niveles y modalidad.	+	+	
				4. Documento que muestre resultados de investigación e innovación, generación y transferencia de conocimiento.	+	+	

				5. Acciones de capacitación para el desarrollo de competencias investigativas en docentes, investigadores y estudiantes organizados por la institución y por otras instancias.	+	+	
				6. Porcentaje de docentes formados o capacitados en áreas temáticas de investigación.	+	+	