



UNIVERSIDAD DR. JOSÉ
MATÍAS DELGADO

UNIVERSIDAD ECOSISTÉMICA

Sistema Integral para la Gestión de la
Investigación, Innovación y Transferencia
(SIGIIT)

Convocatoria para postulación a proyectos de investigación, innovación y transferencia 2025



Febrero 2025



Índice

Tema	Número de página
Convocatoria para postulación a proyectos de investigación, innovación y transferencia	2
Descripción general	2
Características de equipos de trabajo	3
Aranceles de pago	5
Proceso de postulación	5
Resultado de evaluación	6
Fecha límite para presentación de propuestas	6
Consultas sobre la convocatoria	6
Anexo 1. Calendario de convocatoria 2025	7
Anexo 2. Formulario A para presentación de proyectos de investigación e innovación	10
Anexo 3. Formulario B para presentación de propuesta editorial	21
Anexo 4. Formulario C para planificación de evento científico	26
Anexo 5. Rúbrica A1 de evaluación de proyectos	31
Anexo 6. Rúbrica B1 de evaluación de propuesta editorial	33
Anexo 7. Rúbrica C1 de evaluación de evento científico	34



Convocatoria para postulación a proyectos de investigación, innovación y transferencia

Descripción general:

- La asignación presupuestaria para proyectos de investigación, innovación y transferencia de conocimiento es un proceso anual que inicia con la presentación de propuestas de proyectos.
- El periodo de ejecución del presupuesto de los proyectos de investigación, innovación y transferencia de conocimiento aprobados es de enero a diciembre del año siguiente.
- Para la presentación de propuestas pueden participar equipos de investigación, compuestos por personal UJMD de distintas unidades académicas y/o administrativas.
- Se valorará la postulación de proyectos que impulsen la investigación desde una perspectiva transdisciplinaria.
- Las categorías de presentación de proyectos son cuatro:

Categorías	Descripción
a. Proyectos de investigación	Plan detallado sobre el abordaje de una problemática específica en distintas áreas del conocimiento, basándose en la aplicación de una metodología científica rigurosa tanto cuantitativa, como cualitativa o mixta.
b. Proyecto de innovación	Plan centrado en el desarrollo y aplicación de nuevos métodos, productos o servicios para generar un cambio significativo en la manera de llevar a cabo una actividad.
c. Proyecto de publicaciones	Costos asociados a la preparación y presentación de publicaciones, con filiación UJMD, de artículos académicos inéditos en revistas indizadas (Q ₁ , Q ₂ , Q ₃), libros o capítulos de libros en editoriales.
d. Proyecto de científicos	Financiación de la organización de eventos académicos o de innovación (ferias, festivales, reuniones científicas, seminarios, congresos, conferencias, simposios o talleres de investigación) vinculados a los dominios y las líneas de investigación de la UJMD en los que el equipo de investigación cumpla la función de organizador o coorganizador.



Características de equipos de trabajo:

- Los equipos de investigación deberán estar compuestos, al menos, por un docente a tiempo completo u hora-clase (que cuente con carga académica en el ciclo en el cual se presenta la solicitud).
- Cada modalidad de trabajo contará con un jefe de proyecto.
- El jefe de proyecto tendrá las siguientes funciones:

Funciones	
-	Planificar el proyecto, identificando las actividades a realizar, los recursos, los plazos y los costos previstos.
-	Garantizar el cumplimiento de los objetivos y del cronograma del proyecto.
-	Asegurar el máximo rigor científico de los resultados.
-	Presentar informes de avance del proyecto al SIGIIT, según sea requerido.
-	Rendir cuenta, periódicamente, acerca del estado de ejecución del proyecto, incluido el presupuesto, sus resultados e impactos alcanzados.
-	Mantener el expediente electrónico del proyecto actualizado.
-	Elaborar productos científicos, tales como artículos de investigación o presentaciones en congresos, sobre resultados parciales o globales del proyecto.

- Dentro del equipo del proyecto, será posible la contratación de asistente(s) de investigación.
- El asistente de investigación tendrá las siguientes funciones:

Funciones	
-	Recopilar y analizar datos para extraer conclusiones pertinentes e informativas.
-	Colaborar en la elaboración de informes, infografías u otros materiales de difusión científica.
-	Mantener y organizar datos y archivos de investigación.
-	Comunicarse con los miembros del equipo para garantizar el cumplimiento de los objetivos del proyecto.
-	Prestar apoyo administrativo cuando sea necesario.

- Los proyectos podrán estar adscritos a un Hub Científico Transdisciplinario (HCT). Este es un equipo de investigación avalado por el SIGIIT, constituido para abordar temáticas diversas a partir del diálogo entre múltiples disciplinas.
- Cada Hub Científico Transdisciplinario (HCT) podrá contar con bróker o intermediario, encargado de velar por el diseño, la presentación y la ejecución de los proyectos de investigación, innovación y transferencia del conocimiento.



- El bróker o intermediario del HCT tendrá las siguientes funciones:

Funciones	
-	Coordinar esfuerzos científicos para el abordaje transdisciplinario de problemáticas complejas.
-	Velar por el cumplimiento de la agenda de investigación del HCT.
-	Facilitar la comunicación con diversos referentes de la sociedad para impulsar temáticas de investigación.
-	Generar canales específicos para impulsar la difusión y la transferencia del conocimiento.

- El HCT es una estructura flexible que se mantendrá activa mientras genere producción científica.
- La labor del docente tiempo completo que ejerza el rol de jefe de proyecto o de asistente, será retribuida con una menor carga académica. Por ciclo académico, la carga de investigación equivaldrá a la exoneración de impartir una asignatura.
- El docente hora-clase que ejerza roles de jefe de proyecto o de asistente recibirá un pago por servicios profesionales acorde al número de horas dedicadas a las actividades investigativas (según aranceles establecidos por la UJMD). El tiempo máximo por reportar son 64 horas por ciclo académico.
- El estudiante o participante de posgrado que ejerza el rol de asistente de investigación recibirá un pago por servicios profesionales acorde al número de horas dedicadas a las actividades investigativas (según aranceles establecidos por la UJMD). El tiempo máximo por reportar son 64 horas por ciclo académico.
- El personal administrativo que ejerza el rol de asistente de investigación recibirá un pago por servicios profesionales acorde al número de horas dedicadas a las actividades investigativas (según aranceles establecidos por la UJMD), siempre y cuando se lleven a cabo en horas ajenas a su horario laboral. El tiempo máximo por reportar son 64 horas por ciclo académico.
- Si el rol de bróker o intermediario de un HCT es ejercido por un docente a tiempo completo, se le exonerará de impartir una cátedra por ciclo académico. Así pues, ese tiempo será dedicado a labores de coordinación del HCT.
- Si el rol de bróker o intermediario de un HCT es ejercido por un docente hora-clase, recibirá un pago por servicios profesionales acorde al número de horas dedicadas a las



labores de coordinación del HCT (según aranceles establecidos por la UJMD). El tiempo máximo por reportar son 32 horas por ciclo académico.

Aranceles de pago:

- Los pagos se efectuarán en función del tipo de rol a desempeñar y el número de horas dedicadas al proyecto:

Rango de tiempo a dedicar a labores de investigación (por ciclo académico)								
Máximo de 32 horas		Máximo de 64 horas			Máximo de 64 horas			
Bróker o intermediario		Jefe de proyecto			Asistente de investigación			
Docente tiempo completo	Docente hora clase	Docente tiempo completo	Docente hora clase (pago por hora)		Docente hora-clase (pago por hora)		Participante de posgrado (pago por hora)	Estudiante de pregrado (pago por hora)
Exoneración de impartir una cátedra	Grado de licenciatura \$9.25	Exoneración de impartir una cátedra	Grado de licenciatura	\$9.25	Grado de licenciatura	\$9.25	\$9.25	\$5.00
	Grado de maestría \$11.25		Grado de maestría	\$11.25	Grado de maestría	\$11.25		
	Grado de doctorado \$14.25		Grado de doctorado	\$14.25	Grado de doctorado	\$14.25		
El pago y reconocimiento de horas será realizado en función de entregables del proyecto, acorde con matriz de marco lógico y del presupuesto aprobado.								

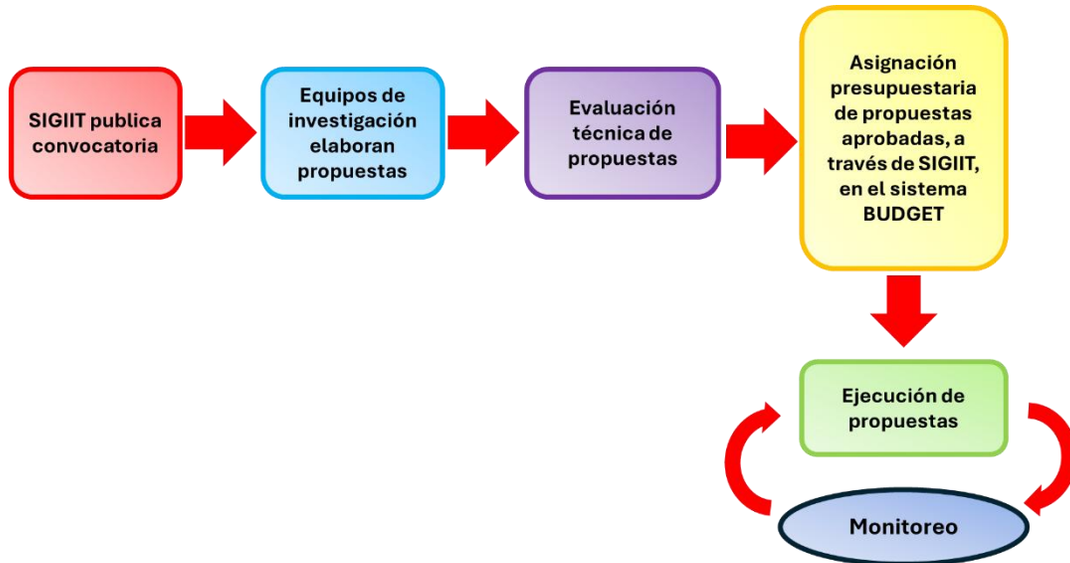
- El pago de servicios profesionales y reconocimiento de horas se efectuará en función de los entregables del proyecto, acorde con matriz de marco lógico y del presupuesto aprobado.
- Los proyectos que obtengan financiamiento externo serán desarrollados de acuerdo con las condiciones estipuladas por cada cooperante, siendo la Universidad la garante de su operación.

Proceso de postulación:

El mecanismo de asignación presupuestaria para proyectos de investigación, innovación y transferencia de conocimiento inicia con la publicación, por parte del SIGIIT, de la publicación de convocatoria anual de proyectos. En función del calendario de trabajo (ver Anexo 1), los equipos redactan las propuestas de investigación para proyectos de investigación e innovación (ver Anexo 2), de propuesta editorial para publicaciones (ver Anexo 3) o de presentación de eventos académicos o de innovación (ver Anexo 4). Posterior a la fecha de cierre de postulaciones para convocatoria, se realizará una fase de evaluación por parte del Comité técnico del SIGIIT (ver Anexos 5-7).



El SIGIIT notificará a los equipos sobre la decisión del Comité. La asignación presupuestaria de propuestas aprobadas se realizará a través del SIGIIT, en el sistema BUDGET. Luego, se procederá a establecer un calendario de evaluaciones de monitoreo sobre la ejecución de los proyectos.



Resultado de evaluación

La evaluación de propuestas se realizará a través de rúbricas acordes al tipo de proyecto (ver Anexos 5-7). En este sentido, el proyecto podrá ser aprobado, aprobado con observaciones o bien, no aprobado.

Fecha límite para presentación de propuestas:

La fecha límite para presentación de propuestas es el viernes 28.03.2025, a las 11:59 p.m. La presentación de propuestas debe efectuarse de forma electrónica, en archivo .pdf a la siguiente dirección de correo electrónico: mgalfaros@ujmd.edu.sv

Consultas sobre la convocatoria:

Ante cualquier duda sobre el proceso de convocatoria, puede contactar a:

Dr. Manuel Alfaro Sifontes

Coordinador del Sistema Integral para la Gestión de la Investigación, Innovación y Transferencia (SIGIIT)

Correo electrónico: mgalfaros@ujmd.edu.sv

Teléfono: 22 12 94 00 ext. 241.



ANEXO 1. Calendario de convocatoria 2025

Febrero 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Marzo 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Abril 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Mayo 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Junio 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Julio 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Agosto 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Septiembre 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Octubre 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Sistema Integral para la Gestión de la Investigación,
Innovación y Transferencia
(SIGIIT)

Noviembre 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Diciembre 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Enero 2026						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Fechas importantes

Código cromático	Actividad	Fecha	Responsable
	Fecha de publicación de convocatoria FAIIT 2024 <i>(de acuerdo con ámbito de SIGIIT 2)</i>	24.02.2025	SIGIIT
	Apertura de espacio para postulación	Del 24.02 al 28.03.2025	Equipos de investigación
	Fecha de cierre de postulaciones para convocatoria	28.03.2025	SIGIIT
	Proceso de evaluación de propuestas de proyectos	Del 31.03 al 11.04.2025	Comité técnico SIGIIT
	Notificación de proceso de postulación	22.04.2025	SIGIIT
	Registro de modalidades de propuestas aprobadas	Del 23 al 30.04.2025	SIGIIT
	Elaboración de calendario de monitoreo para cada propuesta aprobada <i>(según ámbito de SIGIIT 3)</i>	Del 02 al 09.05.2025	SIGIIT
	Creación de expedientes electrónicos por proyecto y comunidad científica	Del 12 al 16.05.2025	SIGIIT
	Periodo de ejecución de proyectos de investigación	Del 02.05 al 21.11.2025	Equipos de investigación
	Realización de evaluaciones de proceso	1 ^a evaluación: Del 07 al 18.07.2025	SIGIIT
		2 ^a evaluación: Del 06 al 17.10.2025	SIGIIT
	Evaluación final de proyectos	Del 24 al 28.11.2025	SIGIIT
	Cierre técnico de proyectos	01.12.2025	SIGIIT
	Planificación de proceso de divulgación y transferencia de resultados de proyectos <i>(según ámbitos de SIGIIT 4 y 5)</i>	Del 02 al 12.12.2025	SIGIIT
	Asuetos nacionales		



ANEXO 2. Formulario A para presentación de proyectos de Investigación e Innovación

FORMULARIO A. FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

1. DATOS GENERALES

Nombre o título del proyecto (español):			
Nombre o título del proyecto (inglés):			
Carrera:	Programa de posgrado:	Hub Científico Transdisciplinario:	
No. Convocatoria Ejemplo:2024-01-UJMD-R1			
Tipo de investigación: <i>Elija un elemento.</i>			
COBERTURA Y LOCALIZACIÓN			
Local	Regional		Nacional
Zona	Departamento	Municipio	Ciudad
Objetivo(s) de Desarrollo Sostenible (ODS) vinculado(s) al proyecto:			
Dominio de conocimiento:			



UJMD:	Macro intención (basada en nomenclatura UNESCO): <i>Elija un elemento.</i>		Subárea de conocimiento UNESCO: <i>Código UNESCO Ejemplo: 2301. Química analítica</i>		
Área de conocimiento CONACYT <i>(Marcar una "X" en una sola casilla)</i>	<input type="checkbox"/>	Arte y Arquitectura	<input type="checkbox"/>	Derecho	
	<input type="checkbox"/>	Economía	<input type="checkbox"/>	Humanidades	
	<input type="checkbox"/>	Administración y Comercio	<input type="checkbox"/>	Tecnología	
	<input type="checkbox"/>	Salud	<input type="checkbox"/>	Educación	
	<input type="checkbox"/>	Ciencias Agropecuarias y Medio Ambiente	<input type="checkbox"/>	Ciencias Sociales	
PLAZO DE EJECUCIÓN					
Fecha de presentación (dd/mm/aa)	Fecha de inicio (dd/mm/aa)		Fecha de finalización (dd/mm/aa)		
Duración en meses:	Estado: Nuevo: <input type="checkbox"/> En Ejecución <input type="checkbox"/> Continuación: <input type="checkbox"/>				
PERSONAL RESPONSABLE DEL PROYECTO					
Anexar curriculum vitae					
<ul style="list-style-type: none"> • En caso de que no se tenga el nombre del estudiante que ejercerá como Ayudante de Investigación, favor colocar la participación como Estudiante 1. Para el caso de Investigadores externos a la universidad se debe incluir el Currículo Vitae completo.					
FUNCIÓN	Nº de DUI	NOMBRE COMPLETO	Unidad académica	Número de teléfono celular	FIRMA
Jefe del proyecto		<i>Nombre y Apellidos (Grado académico y especialización)</i>			
Investigador 1					
Investigador 2					
Ayudante de Investigación 1					



Ayudante de Investigación 2					
Técnico de Laboratorio					
Otros (detallar)					

2a. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA *(Sustentar bibliográficamente)*

2.1 Descripción de la situación actual del tema a investigar:

2.2 Identificación, descripción y diagnóstico del problema:

2.3 Análisis comparativo



2b. ÁREA TÉCNICA (De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP):
https://es.espacenet.com/classification?locale=es_ES)

Marcar con una "X"	Símbolo	Clasificación y descripción
	A	HUMAN NECESSITIES
	B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
	C	CHEMISTRY; METALLURGY
	D	TEXTILES; PAPER
	E	FIXED CONSTRUCTIONS
	F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; WEAPONS; BLASTING
	G	PHYSICS
	H	ELECTRICITY
	Y	GENERAL TAGGING OF NEW TECHNOLOGICAL DEVELOPMENTS; GENERAL TAGGING OF CROSS-SECTIONAL TECHNOLOGIES SPANNING OVER SEVERAL SECTIONS OF THE IPC; TECHNICAL SUBJECTS COVERED BY FORMER USPC CROSS-REFERENCE ART COLLECTIONS [XRACs] AND DIGESTS



3. OBJETIVOS DEL PROYECTO *(Matriz de Marco Lógico)*

	Indicador	Medio de Verificación/Entregables	Supuestos
Fin:			
Propósito (objetivo general):			
Componente 1 (objetivo específico 1): Actividades: 1.1 1.2..... n			



<p>Componente 2 (objetivo específico 2):</p> <p>.....</p> <p>Actividades:</p> <p>2.1</p> <p>2.2.....</p> <p>n</p>			
<p>Componente n (objetivo específico n):</p> <p>.....</p> <p>Actividades:</p> <p>n.1</p> <p>n.2.....</p> <p>n</p>			

Detalle de entregables del proyecto				
Bienes				
Servicios				
Bienes y servicios				
Detalle de adquisiciones del proyecto				
Descripción	%	%	Detalle insumo nacional	Detalle insumo importado
Bienes				
Servicios				



4. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN *(Detallar: Diseño del estudio, población y muestra, Instrumento de recolección de información y Plan de análisis de la información)*

<p>4.1. DISEÑO DEL ESTUDIO</p>	<p><i>Exponer de forma clara y concisa la metodología que se empleará para el desarrollo del proyecto, considerando los procesos que se emplearán para la recolección de información. Precizando el tipo de diseño de investigación dentro de la metodología cuantitativa, cualitativa o mixta, en función de los objetivos propuestos.</i></p>
<p>4.2. POBLACIÓN Y MUESTRA</p>	<p><i>Caracterizar la unidad de análisis del estudio. Detallar la población y el tipo de muestreo a utilizar. Para muestras cuantitativas, detallar los criterios estadísticos: el error estándar (α) a utilizar, la potencia estadística ($1-\beta$) y el tamaño del efecto (f) a considerar.</i></p>
<p>4.3. INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN</p>	<p><i>Detallar el tipo de instrumento a utilizar para recolectar la información. En caso de instrumentos cuantitativos, precisar el nivel de medición estadística de cada variable. (Asegurar la concordancia metodológica con los criterios estadísticos muestrales y el plan de análisis sugerido).</i></p>



<p>4.4. PLAN DE ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN</p>	<p><i>Especificar las pruebas estadísticas a utilizar para el abordaje de cada objetivo del estudio. Si la investigación cuenta con un componente cualitativo, señalar la estrategia para el análisis de la información obtenida. (Asegurar la concordancia metodológica con los criterios estadísticos muestrales y el instrumento de recolección de datos)).</i></p>
---	--

5. FINANCIAMIENTO

APORTE DE LA UNIVERSIDAD			
Bien y/o servicio	Cantidad	Valor unitario	Total
Horas participación docente (tc / hc)			
Transporte			
Pago viáticos y subsidio			
Uso de laboratorios			
Insumos			
Otros (Detallar el bien/servicio)			
TOTAL			

6. VIABILIDAD Y PLAN DE SOSTENIBILIDAD

<p>Viabilidad técnica:</p>
<p>Equipamiento tecnológico disponible:</p>



<p>¿Qué perdería el país si el proyecto no se ejecuta en este periodo?</p>			
<p>¿Cuáles son los resultados o impactos esperados del proyecto?</p>			
<p>¿Dispone de alguna metodología específica para valorar el retorno de inversión de su proyecto?</p>	<p>SÍ:</p>	<p>NO:</p>	
<p>Análisis de impacto ambiental</p>			
<p>Sostenibilidad social: equidad, género, participación ciudadana</p>			
<p>Transferencia tecnológica</p> <p><i>Exponer claramente cuáles serán los medios para realizar la transferencia de los resultados del proyecto.</i></p> <p><i>Para la transferencia de resultados se pueden considerar los siguientes medios: publicaciones científicas, publicaciones técnicas, organización de talleres con participación de los beneficiarios del proyecto, participación de los investigadores en congresos nacionales e internacionales, etc.</i></p> <p><i>En caso de que el proyecto incluya componentes de desarrollo tecnológico, ya sea en forma de producto o proceso, describa la manera mediante la cual se transferirá dicho resultado al sector productivo.</i></p>			
<p>Artículos científicos</p>			
<p>Prototipos</p>			
<p>Registro de propiedad intelectual</p>			
<p>Empresas Spin Off</p>			
<p>Otros</p>			



7. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

(Los datos que ingrese en este ítem serán empleados para hacer seguimiento)

Hitos del proyecto (Un hito x mes)							
No.	Fecha Inicio	Fecha Fin	Actividades (1)	Entregables (1)	\$. Presupuesto (3)		
					INV.	CTE	TOTAL
1							
2							
.							
.							
N							

(1) Debe colocarse las actividades y entregables subidas en el punto 3. **OBJETIVOS DEL PROYECTO.**

(2) Debe colocarse el presupuesto de acuerdo con la planificación financiera del punto 5. **FINANCIAMIENTO.**

8. DIFUSIÓN

Tipo de Evento

9. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (CITADAS EN EL TEXTO. Utilizar formato APA o Vancouver)



10. ANEXO

En los formatos que se encuentran en la hoja electrónica que se acompaña se debe ingresar la información relacionada con:

- Hojas de vida

11. FIRMA DE RESPONSABILIDAD

Ciudad y fecha: <hr/>	Jefe del proyecto <hr/> Nombre del Proponente del Proyecto
-------------------------------------	---



ANEXO 3. Formulario B para presentación de propuesta editorial

FORMULARIO B. FORMULARIO DE PROPUESTA EDITORIAL

1. Información del autor o editor

Nombres:			
Apellidos:			
Correo electrónico:			
Identificación ORCID:			
Institución:			
Área de trabajo:		HUB CIENTÍFICO TRANSDISCIPLINARIO:	
Ciudad:			
Departamento:			
País:			
INFORMACIÓN DE COAUTORES			
Nombres:			
Apellidos:			
Correo electrónico:			
Identificación ORCID:			
Institución:			
Área de trabajo:		HUB CIENTÍFICO TRANSDISCIPLINARIO:	
Ciudad:			
Departamento:			
País:			



<p>Biografía: (Incluya una breve biografía (2-3 párrafos) destacando detalles relevantes, tanto personales como profesionales, para su propuesta. Por ejemplo, investigación relacionada, experiencia laboral previa, otros libros escritos)</p>	
---	--

2. Información general sobre propuesta de libro

Título propuesto:										
Subtítulo:										
Originalidad de la obra:				Nueva						
				Previamente publicada con otro sello editorial						
				Traducción						
				Otro. Especificar:						
Tipo de libro:				Manual universitario						
				Libro académico						
				Publicación institucional						
				Otro. Especificar:						
Tipo de obra:				Soy el único autor(a) de la obra						
				Cuento con coautor(es)						
				Soy el editor(a) y solicitaré contribuciones de otros autores						
Extensión:	Número estimado de páginas:			Número estimado de imágenes blanco y negro a incluir:			Número estimado de imágenes a colores a incluir:			
	Tipo de publicación				Fecha tentativa de entrega del manuscrito final:			Mes:	Año:	
		Impresa								
		Electrónica								
Codificación UNESCO de línea de investigación (Según catálogo de dominios y líneas de investigación UJMD):								ODS:		



3. Información específica sobre propuesta de libro

<p>Tabla de contenidos: <i>(Elabore una lista preliminar de títulos de capítulos, haciendo una sinopsis de cada uno de ellos).</i></p>	
<p>Descripción del libro: <i>(Explique de qué tratará el libro, señalando: los principales tópicos, Extensión máxima: 500 palabras). Incluya un capítulo de muestra, como anexo a la solicitud.</i></p>	
<p>Palabras clave: <i>(Coloque entre 5 y 20 palabras clave que permitirían, dentro de un motor de búsqueda, incrementar las probabilidades que su libro figurara entre los principales resultados).</i></p>	



4. Información específica sobre potencial de comercialización

<p>Audiencia objetivo del libro propuesto: <i>(Detalle quiénes podrían interesarse en adquirir la publicación)</i></p>	
<p>Valor estratégico: <i>(Describe la relevancia del libro, el problema que busca resolver)</i></p>	
<p>Factor diferenciador <i>¿Cuál sería la ventaja competitiva de la UJMD si publicara el libro?</i></p>	



5. Cronograma de trabajo propuesto

Fecha	Actividad	Responsable	Número de horas	Entregable

6. Firma de responsabilidad

<p>Ciudad y fecha:</p> <p>_____</p>	<p>Autor 1</p> <p>_____</p> <p>Nombre del autor principal</p>
--	--



ANEXO 4. Formulario C para planificación de evento científico

FORMULARIO C. FORMULARIO PARA PLANIFICACIÓN DE EVENTO CIENTÍFICO

1. Información general del evento

Nombre del evento:							
Fecha prevista de inicio:	DD	MM	AA	Hora de inicio:		Hora de finalización:	
Fecha prevista de finalización:	DD	MM	AA	Hora de inicio:		Hora de finalización:	
Duración (Número de horas):			Modalidad (marcar una "X"):	Presencial	Virtual		Híbrida
Lugar:							
Institución u organizador principal:							
Objetivo del evento:							
Línea de investigación (según Catálogo de dominios y líneas de investigación UJMD):							
Describe la temática principal (máximo 100 palabras):							



2. Participantes y ponentes

Público objetivo:		
Número estimado de asistentes:		
Nombre del ponente invitado:	Institución de procedencia del ponente:	País:

3. Programa del evento

Temas de exposición:				
Estructura del evento <i>(Puede marcar más de una opción):</i>	<input type="checkbox"/>	Conferencia magistral	<input type="checkbox"/>	Exposición de pósteres
	<input type="checkbox"/>	Mesa redonda	<input type="checkbox"/>	Panel
	<input type="checkbox"/>	Taller	<input type="checkbox"/>	Otro. Especifique:
Número de sesiones:				
Horarios de sesiones:				
Nombre de moderadores:				

4. Logística y recursos

Espacios necesarios <i>(Puede marcar más de una opción):</i>	Cantidad:	Equipamiento tecnológico <i>(Puede marcar más de una opción):</i>	Cantidad:
<input type="checkbox"/> Auditorio principal		<input type="checkbox"/> Sistema de proyección	
<input type="checkbox"/> Salas de conferencia		<input type="checkbox"/> Micrófono	
<input type="checkbox"/> Áreas de exposición		<input type="checkbox"/> Sistema de audio	
<input type="checkbox"/> Salas de reuniones		<input type="checkbox"/> Laptop	



Zona de registro		Conexión WiFi para asistentes y ponentes	
Espacio de descanso		Plataforma para transmisión en vivo	
Otro. Especifique:		Otro. Especifique:	
Material impreso (Puede marcar más de una opción):	Cantidad:	¿Requerirá espacios para almuerzo?	Sí No
Programas		¿Requerirá punto de hidratación?	Sí No
Identificaciones		¿Es necesario contratar un servicio de traducción simultánea?	Sí No
Certificados			
Otros. Especifique:			

5. Inscripciones y difusión

Método de inscripción:	
Fecha límite de inscripción:	
Forma de evaluación de satisfacción del evento:	

Canales de difusión (Puede marcar más de una opción):	
	Instagram
	X (antes Twitter)
	WhatsApp
	Facebook
	Telegram
	Otra red social. Especifique:
	Correos electrónicos
	Afiches
	Sitio web
	Otros. Especifique:



6. Presupuesto y financiamiento

Fuentes de financiamiento:	
Presupuesto estimado:	
Desglose de presupuesto <i>(en concordancia con numerales anteriores):</i>	
Costo de inscripción <i>(si aplica):</i>	

7. Plan de trabajo

Fecha	Actividad	Responsable	Número de horas	Entregable



7. Firma de responsabilidad

<p>Ciudad y fecha:</p> <hr/>	<p>Jefe del proyecto</p> <hr/> <p>Nombre del Proponente del Proyecto</p>
--	--



ANEXO 5. Rúbrica A1 de evaluación de proyectos

A1. RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Componentes principales	Criterios	Subcriterios
Alineación estratégica y capacidades (34%)	Alineación institucional (35%)	Alineación con dominios y líneas de investigación UJMD (60%)
		Alineación con Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) (40%)
	Vinculación con el entorno (45%)	Transdisciplinariedad del proyecto (30%)
		Participación de Hub Científico Transdisciplinario (HCT) (35%)
		Participación de instituciones públicas o privadas (20%)
		Vinculación con redes de investigación (15%)
	Capacidades disponibles (20%)	Grado de experiencia en proyectos similares (60%)
		Disponibilidad de capacidades de soporte y gestión (20%)
		Disponibilidad de infraestructura (10%)
		Disponibilidad de recursos técnicos especializados (10%)
Atributos del proyecto (33%)	Mérito científico y técnico (30%)	Grado de novedad (40%)
		Interacción con otros productos o servicios (30%)
		Extensibilidad en proyectos similares (30%)
	Coherencia de la propuesta (50%)	Coherencia técnica del proyecto (método, objetivos y resultados esperados) (60%)
		Sensatez del periodo de ejecución (15%)



		Sensatez del costo del proyecto (25%)
	Riesgos asociados (20%)	Riesgo técnico (30%)
		Riesgo comercial (30%)
		Riesgo de desarrollo (40%)
Impactos potenciales (33%)	Para el mercado (30%)	En nuevos mercados (25%)
		Tamaño potencial del producto(s) (25%)
		Posible efecto potenciador de los productos en la sociedad (50%)
	Para la Universidad (30%)	Incremento de las capacidades científicas y tecnológicas (33%)
		Incremento de las capacidades de gestión (33%)
		Identificación de utilidad esperada (34%)
	Influencia sectorial (40%)	Mejora de la calidad sectorial (calidad, ambiente, producción) (40%)
		Contribuciones al estado del conocimiento (40%)
		Brinda aportes para armonía regulatoria (normas futuras y presentes) (20%)
OBSERVACIONES		



ANEXO 6. Rúbrica B1 de evaluación de propuesta editorial

B1. RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA EDITORIAL

Componentes principales	Criterios	Subcriterios
Novedad (30%)	Originalidad (60%)	Propuesta de un título llamativo (30%)
		Se presenta una temática poco explorada (70%)
	Creatividad (40%)	Abordaje creativo sobre el fenómeno (60%)
		Estructura del contenido es clara (40%)
Vinculación organizacional (40%)	Alineación estratégica (50%)	Alineación los dominios y las líneas de investigación de la institución (60%)
		Vinculación con Objetivos de Desarrollo Sostenible (40%)
	Transdisciplinariedad (50%)	Enfoque transdisciplinario de la propuesta (70%)
		Abordaje de temáticas de interés actual (30%)
Impactos potenciales (30%)	Aporte estratégico (40%)	El tema abordado es pertinente para el público objetivo propuesto (40%)
		El desarrollo de esta propuesta editorial brindará un valor estratégico a la UJMD (60%)
	Comercialización (60%)	Posibilidades para la comercialización de la obra a nivel nacional (50%)
		Potencial para la venta internacional de la obra (50%)
OBSERVACIONES		



ANEXO 7. Rúbrica C1 de evaluación de propuesta de evento científico

C1. RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA DE EVENTO CIENTÍFICO

Componentes principales	Criterios	Subcriterios
Originalidad y relevancia del evento (20%)	Innovación de la propuesta (60%)	Evidencia un enfoque novedoso (20%)
		Se presenta una temática poco explorada (80%)
	Contribución al campo científico (40%)	Experticia de ponentes invitados (40%)
		Estructura del contenido es clara (60%)
Vinculación organizacional (20%)	Alineación estratégica (50%)	Alineación los dominios y las líneas de investigación de la institución (60%)
		Vinculación con Objetivos de Desarrollo Sostenible (40%)
	Transdisciplinariedad (50%)	Enfoque transdisciplinario de la propuesta (70%)
		Abordaje de temáticas de interés actual (30%)
Estructura y organización del evento (30%)	Componentes temáticos (40%)	Definición clara de objetivos (40%)
		Existencia de una coherencia entre las temáticas a abordar (60%)
	Organización logística (60%)	Estructuración atractiva del programa del evento (60%)
		Precisión en la identificación de necesidades de infraestructura y de materiales (40%)
Viabilidad y recursos (30%)	Factibilidad técnica y presupuestaria (50%)	Coherencia en el presupuesto solicitado (70%)
		Existencia de un mecanismo para inscripción en el evento (30%)
	Alcance del evento (50%)	Definición de múltiples canales de difusión (50%)
		Consideración de un mecanismo de evaluación (50%)



Sistema Integral para la Gestión de la Investigación,
Innovación y Transferencia
(SIGIIT)

OBSERVACIONES	
----------------------	--