

Autoinstructivo para solicitar sutentación vía SIDISI

Av. Armendáriz 445, Miraflores
 epgvac.recepcion@oficinas-upch.pe
 Telf: 319-0000 Anexo: 210203

Si has finalizado la ejecución de tu proyecto y deseas iniciar la etapa de "**SUSTENTACIÓN**", puedes seguir estos pasos:

- Haz clic en el siguiente enlace: <u>https://intranet.upch.edu.pe/sidisi/</u>
- 1. Despliega las opciones de "Mis proyectos".
- 2. Haz clic en la opción "Búsqueda" y localiza el código SIDISI correspondiente.
- 3. Haz clic en el botón "Ver" para acceder al dashboard del proyecto.

		*							MAF	NTZA 👤
Acceso Directo Inicio	<	inicio mis provect Búsqueda	os							
Mis proyectos		T FILTROS								
Crear Búsqueda		Buscar por código, tipo de	E PROYECTO, TÍTULO	D, RESUMEN, PA	ALABRAS CLAV	ES Y PARTICIPANTES				
Solicitar migración		Fecha de creac	ión	Etapa						
Convocatorias	<	DESDE	HASTA	DEL PROYEC	то	•			O Pure	
Preguntas frecuentes		09-08-2021	11-10-2022	10003						
Financiamiento	<	I MIS PROYECTOS								0
Solicitudes		ID TIP SIDISI PRO	O DYECTO TÍTULO	٥	GRADO	PARTICIPANTES	FECHA DE CREACIÓN	ESTADO	3 Д-	• •
		200020 Inv	estigación La vida	es dura	Titulo Profesional	DIAZ MANCILLA SILVANA PATRICIA, ZAMUDIO FUERTES CARLOS EDUARDO	16/09/2019 08:12:32 AM	EN EJECUCIÓN	Ver O	*

Si su trabajo de grado es un <u>Portafolio</u> o un <u>Desarrollo Temático de Artículo</u>, deberá escribir al correo <u>epgvac.ugip@oficinas-upch.pe</u> indicando que cuenta con un informe final bajo alguna de estas dos modalidades para que se haga el cambio en el sistema.

1. Haz clic en el símbolo "+" de color rojo.

2. Haz clic en la opción "Solicitar sustentación".

		MARITZA 👤
Acceso Directo	<	INICIO (DEV) SIDISI MIS PROYECTOS DASHBOARD PY. 210186
Inicio		
Mis Proyectos	<	INICIO PARTICIPANTES METADATOS FORMATOS NOTIFICACIONES DISCUSIONES HISTORIAL ARCHIVOS
Convocatorias	<	
Solicitudes		En creación Ejecución Concluido
Preguntas frecuentes		En creación En revisión Ejecución En sustentación Cerrado Concluido
		Si necesita el documento resumen del proyecto puede entrar al siguiente enlace: Descargar Resumen
		Si hay un cambio de participantes ingrese al siguiente enlace, su unidad de Gestión tendrá que confirmar el cambio, también recuerde que este cambio solo se puede hacer mientras el proyecto este en 'Ejecución' Administrar Participantes
		Para cerrar su proyecto necesita una aprobación de comité vigente, si no cuenta con una puede solicitar una renovación al comité de ética Cerrar Proyecto (Desactivado)
		Si su proyecto esta listo para solicitar una sustentación envie la notificación a su ASESOR del proyecto para que revise el proyecto y confirme la sustentación Solicitar Sustentación

1. Haz clic en el botón "Sí, continuar".



- 1. Modifica el título del proyecto, sólo si es necesario
- 2. Modifica el resumen del proyecto, sólo si necesario.
- 3. Haz clic en el botón "Enviar".

ectos concluídos		
d para sustentación		
Titulo del Proyecto		
ACTIVIDAD CITOTÓXICA, APOPTÓTICA Y AN CÉLULAS MONONUCLEARES DE SANGRE F	TIINFLAMATORIA DE UN EXTRACTO RICO EN PROANTOCI ERIFÉRICA HUMANA	ANIDINAS DE UNCARIA TOMENTOSA EN
Titulo de la Tesis		
ACTIVIDAD CITOTÓXICA, APOPTÓTICA Y AN CÉLULAS MONONUCLEARES DE SANGRE F	TIINFLAMATORIA DE UN EXTRACTO RICO EN PROANTOCI ERIFÉRICA HUMANA	ANIDINAS DE UNCARIA TOMENTOSA EN
Resumen del Proyecto Uncaria tomentosa (UT), conocida como Uña de Gato sido atribuidas al grupo químico de alcaloides presen antiolidante y antiinflamatoria. Las preantocianisinas	ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparasitaria, es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de otr son un tipo de polífenoles que están compuestas de flavanoles-3, se	, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con actividi encuentran en la cáscara y semillas de muchos fr
Resumen del Proyecto Uncaria tomentora (UT), conocida como Uña de Gato, sido artibuidas al grupo químico de alcaloides presen antioxidante y antiinfiamatoria. Las proantocianidinas algunos casos también en otras partes de varias plant Resumen de la Tesis X O (E) (E) (E) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparasitaria es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de otr son un tipo de polífenoles que están compuestas de flavanoles-3, se s. Navarro M. et al, demostraron que se podían obtener entractos ric 7. Estilo - Formato - A - 10 - 25	, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con actividi encuentran en la cáscara y semillas de muchos fn cos en polifenoles de diferentes partes de UT, tam
Resumen del Proyecto Uncaria tomentosa (UT), conocida como Uña de Gato, sido atribuidas al grupo químico de alcaloides presen antiolidante y antiinfamatoria. Las proantocianidinas algunos casos también en otras partes de varias plant Resumen de la Tesis Monaria tomentosa (UT), conocida como Uña de el projedades han sido atribuidas al grupo químico polífenoles, con actividad antioxidante y antiinfam .(BRMC). Las nue nermitirán nhtener una meinc infi	ha demostrado tener actividad antionidante, antiviral, antiparasitaria, es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de ot so un tipo de polífenoles que están compuestas de flavanoles-3, se as. Navarro M. et al, demostraron que se podían obtener entractos ric $I_{\bf x}$ Estilo - Formato - ${\bf A} - {\bf D} - {\bf C}$ Bato, ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparas de alcabides presentes en esta planta, sin embargo, se ha demostr atoria. Las proantocianidinas son un tipo de polífenoles que están co romanión de la innouidad o no de este tino de nonductos naturales. Li	, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con activid encuentran en la cáscara y semillas de muchos fr cos en polifenoles de diferentes partes de UT, tam litaria, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas ado la presencia de otros metabolitos, como los ompuestas de flavanoles-3, se encuentran en al extinuiente, etanas, se centrarán en el estudio d Párrafos: 1, Palabras: 254/300, Carácteres
Resumen del Proyecto Uncaria tomentosa (UT), conocida como Uña de Gato sido atribuidas al grupo químico de alcaloides presen antiouidante y antiinflamatoria. Las proantocianisinas algunos casos también en otras partes de varias plant Resumen de la Tesis Whoaria tomentosa (UT), conocida como Uña de propiedades han sido atribuidas al grupo químico polifencies, con actividad antioxidante y antiinflam (PRMC). Las que permitirán obtener una meior infl ARTICIPANTES	ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparasitaria, es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de otr son un tipo de polífenoles que están compuestas de flavanoles-3, se as. Navarro M. et al, demostraron que se podían obtener extractos ric $\mathbf{I}_{\mathbf{x}} \mid \mathbf{Estilo} - \mid \mathbf{Formato} - \mid \mathbf{A} - \mathbf{O} - \mid \mathbf{C}$ Sato. ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparas atoria. Las proantocianidinas son un tipo de polífenoles que están o tomación de la inoxuidad n. no de este tino de noroductos naturales. La	, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con activid encuentran en la cáscara y semillas de muchos fr cos en polifenoles de diferentes partes de UT, tam itaria, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas ado la presencia de otros metabolitos, como los ompuestas de flavanoles-3, se encuentran en la as sinuientes atanas se pentración en el estudio d Párrafos: 1, Palabras: 254/300, Carácteres
Resumen del Proyecto Uncaria tomentora (UT), conocida como Uña de Gato, sido atribuidas al grupo químico de alaloides presen atribuidante y antiinfamatoria. Las proantocianidinas algunos caros también en otras partes de varias plant Resumen de la Tesis Monaria tomentosa (UT), conocida como Uña de la projedades han sido atribuidas al grupo químico polífenoles, con actividad antioxidante y antiinfam (RBMC). Las oue nermitirán ohtener una meior inf ARTICIPANTES CODPER Ø	ha demostrado tener actividad antionidante, antiviral, antiparasitaria, es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de or son un tipo de polifenoles que están compuestas de flavanoles-3, se s. Navarro M. et al, demostraron que se podían obtener extractos rio $I_{\rm a}$ Estilo - Formato - $A - [0] -] \gtrsimBato, ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparasde alcaloides presentes en esta planta, sin embargo, se ha demostratoria. Las proantocianidinas son un tipo de polífenoles que están ocromación de la incouidad o no de este tipo de productos naturales. LaAPELLIDOS Y NOMBRES$	antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con activid encuentran en la cáscara y semillas de muchos fri cos en polifenoles de diferentes partes de UT, tam itaria, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas ado la presencia de otros metabolitos, como los propuestas de flavanoles-3, se encuentran en la as sisuelates atacas se centración en al estudio de Párrafos: 1, Palabras: 254/300, Carácteres
Resumen del Proyecto Uncaria tomentosa (UT), conocida como Uña de Gato, sido atribuidas al grupo químico de alcaloides presen algunos casos también en otras partes de varias plant Resumen de la Tesis Image: Ima	ha demostrado tener actividad antionidante, antiviral, antiparasitaria, es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de otr son un tipo de polífenoles que están compuestas de flavanoles 3, se as. Navarro M. et al, demostraron que se podían obtener extractos ric $I_{\mathbf{x}}$ Estilo - Formato - $\mathbf{A} - \mathbf{O} - $ 2; Sato, ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparas de alcaloides presentes en esta planta, sin embargo, se ha demostr atoria. Las proantoclanidinas son un tipo de polífenoles que están co xmación de la incouidad o no de este tino de productos naturales. La APELLIDOS Y NOMBRES BERNAL OSSIO ALVARO JOSE	antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con activid encuentran en la cáscara y semillas de muchos fi cos en polifenoles de diferentes partes de UT, tam itaria, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas ado la presencia de otros metabolitos, como los ompuestas de flavanoles-3, se encuentran en la as, sinsilentes atanas se pentración en el estudio d Párrafos: 1, Palabras: 254/300, Carácteres
Resumen del Proyecto Uncaria tomentora (UT), conocida como Uña de Gato, sido atribuidas al grupo químico de alcaloides presen articuidante y antiinflamatoria. Las preantocianicinas algunos casos también en otras partes de varias plant Resumen de la Tesis Vincaria tomentosa (UT), conocida como Uña de (propiedades han silo atribuidas al grupo químico polifenoles, con actividad antioxidante y antiinflam (PRMC). Las que permitirán obtenec una meinc infl ARTICIPANTES CODPER 0 42987086 1	ha demostrado tener actividad antionidante, antiviral, antiparasitaria, es en esta planta, sin embargo, se ha demostrado la presencia de or son un tipo de polifenoles que están compuestas de flavanoles-3, se as. Navarro M. et al, demostraron que se podían obtener extractos ric $I_{\mathbf{x}}$ Estilo - Formato - $\mathbf{A} - \mathbf{C} - 2$; Bato, ha demostrado tener actividad antioxidante, antiviral, antiparas de alcaloides presentes en esta planta, sin embargo, se ha demostr atoria. Las proantocianidinas son un tipo de polífenoles que están co romación de la inconidad o no de este tino de productos naturales. La APELLIDOS Y NOMBRES BERNAL OSSIO ALVARO JOSE SILVERA CCALLO MARITZA	antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas propieda ros metabolitos, como los polifenoles, con actividi encuentran en la cáscara y semillas de muchos fr cos en polifenoles de diferentes partes de UT, tam itaria, antimicrobiana y antiinflamatoria. Estas ado la presencia de otros metabolitos, como los ompuestas de flavanoles-3, se encuentran en la as, sinuientes, etanas, se, centración en el esturio d Párrafos: 1, Palabras: 254/300, Carácteres



1. Haz clic en el botón "Sí, estoy seguro".



1. Haz clic en el botón "Confirmar".



Una vez finalizado el proceso de sustentación, es importante que no olvides enviar el Informe de Cierre al Comité de Ética Institucional o a la DUARI.

Espera la confirmación del Asesor con respecto a la solicitud de sustentación.

Por favor, ten en cuenta que únicamente el participante con el rol de responsable dentro de la plataforma, recibirá el correo para enviar los archivos del proceso de Sustentación.

Si eres el responsable del proyecto y no has recibido el correo, puedes seguir los siguientes pasos:

- 1. Haz clic en este enlace: <u>Haz clic en el botón "Confirmar".</u>
- 2. Despliega las opciones de "Mis proyectos".
- 3. Haz clic en la opción "Búsqueda".
- 4. Ubica el código SIDISI y haz clic en el botón "Ver".

	=	*						MARIT	IZA 👤
Acceso Directo Inicio	<	INICIO MIS PROYECTOS Búsqueda							
Mis proyectos		Y FILTROS							
Crear Búsqueda		Buscar por codigo, tipo de prove	CTO, TÍTULO, RESUMEN, P	ALABRAS CLAVI	ES Y PARTICIPANTES				
Solicitar migración		Fecha de creación	Etapa						
Convocatorias Preguntas frecuentes	<	09-08-2021 11-10	A DEL PROYER	TO	*			Q Busca	r
Financiamiento	ĸ	III MIS PROYECTOS							0
Solicitudes		ID TIPO SIDISI PROYECTO	[©] TITULO	GRADO	PARTICIPANTES \$	FECHA DE CREACIÓN	ESTADO	3 ↓-	• •
		200020 Investigació	n La vida es dura	Titulo Profesional	DIAZ MANCILLA SILVANA PATRICIA, ZAMUDIO FUERTES CARLOS EDUARDO	16/09/2019 08:12:32 AM	EN EJECUCIÓN	Ver O	*

1. Haz clic en el icono "+" de color rojo.
 2. Haz clic en la opción "Subir Archivos"

INICIO (DEV) SIDISI MIS PROYE	CTOS DASHBOARD PY. 61818			凸
INICIO PARTICIPANTES	METADATOS FORMA	TOS NOTIFICACIONES	DISCUSIONES	HISTORIAL
En creación En creación En creación En revisión	Ejecución	En sustentación En sustentación	r j r r Cerrado	Concluido
Si necesita el documento resumen Descargar Resumen	del proyecto puede entrar al sigu	iente enlace:		1
Su proyecto ha sido enviado a SID Subir Archivos	ISI Revisión tesis, para seguir este	proceso diríjase al siguiente	enlace:	
Revisiones pendientes(0): No se han encontrado revisiones p	endientes			

1. Digita tu número de DNI.

- 2. Digita tu contraseña de INTRANET.
- 3. Haz clic en el botón "Entrar".

Escuela d	le Posgrado	Víctor Alzam	ora Castro	
	Actual Arch	nivos Acerca de -		
		Buscar		
Inicio / Entrar				
SIDISI Sustentación:				
Ingresar con su DNI y contraseña	a de			
Intranet.				
Identificación del Usuario *				
¿Has olvidado tu contraseña?	2			
Mantenerme conectado				

Escuela d

Proyecto sustenta

- 1. Selecciona la sección según corresponda.
- 2.Haz check a los requisitos en señal de cumplimiento.
- 3.Este campo se llena solo si deseas enviar un mensaje a la EPGVAC.
- 4. Haz clic en el botón "Guardar y Continuar".

Posgrado Víctor Alza	mora Castro 🔻	Tareas 7		😌 Español (España)	Ver el sitio	42987086
DISI Sustentación	102069: Env revisión aca 1. Inicio 4. Confirma	riar proyecto a Esc adémica. 2. Cargar el envío ación 5. Siguien	uela de Pos <u>o</u> 3. Introdu tes pasos	grado Víctor Alzam ucir los metadatos	ora Castro para	a su
s en ción	Sección *					
	Seleccione la se Secciones y Po Gestión). *	AESTRIA EN DIABETI ección adecuada para lítica en Acerca de la U	la tesis (ver Inidad de			
	Requisitos de cont	de envío	firmar que ba q	ompletado los requisi	tos siguientes	
2	 Boleta de Informe fii presentación, El género egresadas). 	Pago. Pagar en la Tie nal del Trabajo de Gra modelo de <u>Informe F</u> del grado obtenido se	nda Virtual UPC ado en formato Final erá especificado	:H con Código tarifario WORD. Debe cumplir o en la carátula del info	orme final (solo pa	<u>erísticas de</u> ira
	Acepto los Investigación operativo de l académicos d Asegurar o en su docume	términos y condicior para la obtención de as Normas y Procedir e maestría y doctorac que los nombres y ap ento de identidad.	nes establecido los grados aca nientos del Tra do. ellidos de el esi	s en las Normas y Proc démicos de Maestría o bajo de Investigación p tudiante y asesor sean	edimientos del Tra Doctorado y por e para obtención de idénticos a como	abajo de el Manual los grados aparecen
	Comentario	s para la Unidad d B I 및 &	de Gestión 샹 아 졄	🗈 Upload 🔥		
3					rose	HILD DY HINGING
	Declaración	de privacidad				
	Politica de ac	ceso				

La información contenida en este aplicativo es confidencial y solo podra tener acceso los revisores del proyecto, las autoridades de la universidad (en casos pertinentes).

nuar Cancela

- 1. El sistema mostrará una ventana emergente para subir uno a uno los documentos
- 2. Selecciona el tipo de documento a cargar.
- 3. Arrastra y suelta el archivo o haz clic en el botón "Subir Fichero" para ubicar el archivo en el directorio de tu ordenador.
- 4. Haz clic en el botón "Continuar".

isc	Subir archivo de e	×							
ío	1. Cargar envío	2. Metadatos	3. Finalizar						
1	Componente del artículo *								
2	Arractro y suelto aquí el fichero para empezar a subirlo								
ľ									
3	Continuar Cance	lar							

1. Haz clic en el botón "Continuar".

E: sc	Subir archivo de en	vío		×
างเว็อ	1. Cargar envío	2. Metadatos	3. Finalizar	
	42987086, Gestor/a	de la revista, N	uevoInventarioTLI.xlsx 🥜 Editar	
•	Continuar Cancela	ır		

1. Haz clic en el botón "Enviar otro archivo" para seguir añadiendo más archivos.

2.Haz clic al botón Completado, solo si has terminado la carga de todos los archivos requeridos por la EPGVAC.

o a Esc	Subir archivo de envío		×	
l envío	1. Cargar envío 2. Metadatos	3. Finalizar		
5, Gestr		Archivo añadido Enviar otro archivo		Inf or
r incela	Completado Cancelar			

1. Haz clic en el botón "Guardar y continuar".

Escuela de Posgrado Víctor Alzam	iora Castro 🝷 Tareas 7	😒 Español (España)	Ver el sitio	A2987086
SIDISI Sustentación	102069: Enviar proyecto a Escuela de Por revisión académica.1. Inicio2. Cargar el envío3. Intro4. Confirmación5. Siguientes pasos	osgrado Víctor Alzam oducir los metadatos	ora Castro para	a su
Proyectos en				
sustentación	Archivos de envío	QE	Buscar Subir a	archivo
	 1049-1 42987086, Gestor/a de la revi NuevoInventarioTLI.xlsx 	ista,	Informe final del de Grado en forr WORD	Trabajo nato
	 1050-1 42987086, Gestor/a de la revi 	ista, logo-upch.png	Boleta de Pago	
	 1051-1 42987086, Gestor/a de la revi Proyecto 102657üh.doc 	ista, Formato F1 -	Formulario de autorización rep	ositorio
•	Guardar y continuar Cancelar			

1. Haz clic en el botón "Guardar y continuar".

Escuela de Posgrado Víctor Alzan	1ora Castro 👻 🛛 Tareas 🔽) O E	spañol (España)	Ver el sitio	42987086
SIDISI Sustentación	102069: Enviar proye revisión académica. 1. Inicio 2. Carga 4. Confirmación	ecto a Escuela de Posgrado ar el envío 5. Siguientes pasos	o Víctor Alzamo	ora Castro pa	ara su
Proyectos en sustentación	Aviso Estos metadatos se i Prefijo	ntrodujeron en el módulo de re Título *	egistro de SIDISI. N	No se pueden r	nodificar.
	Lista de autores	Correo electrónico	Rol	Contacto	En listas de
	RUTH ELIZABETH AQUINO ORDINOLA	RUTH.AQUINO@UPCH.PE	ESTUDIANTE	Principal	navegación
	CRISTINA GUERRA GIRALDEZ	cristina.guerra@upch.pe	DIRECTOR		₫.
	Metadatos de envío Las especificaciones de l usado por la industria en Mejoras adicionales Palabras clave	los metadatos se basan en ONI ditorial para la comunicación d	X para libros, que e la información d	es un estánda e sus producto	r internacional os.

MICROARNS ENFERMEDAD DE ALZHEIMER BIOMARCADORES DIAGNÓSTICO

Guardar y continuar Cancelar

1. Haz clic en el botón "Finalizar envío".

Escuela de Posgrado Víctor Al	zamora Castro 🝷 🛛 Tare	as 7	📀 Español (España	a) 💿 Ver el sitio	42987086			
SIDISI Sustentación	102069: Enviar proyecto a Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro para su revisión académica.							
	1. Inicio 2. (Cargar el envío	3. Introducir los metadatos	4. Confirmación				
	5. Siguientes pasos							
Proyectos en sustentación	Se ha subido su envío y ya está listo para ser enviado a Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro. Puede volver atrás para revisar y ajustar la información que desee antes de continuar. Cuando esté listo haga clic en "Finalizar envío".							
l	Finalizar envío	Cancelar						

1. El sistema mostrará la confirmación de envío completo.

Escuela de Posgrado Víctor Alzam	iora Castro 🝷	Tareas 7	😌 Español (Espaf	ia) 💿 Ver el sitio	42987086			
	102069: Enviar proyecto a Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro para su							
SIDISI	revisión aca	adémica.						
Sustentación	1. Inicio	2. Cargar el envío	3. Introducir los metadato	os				
	4. Confirm	ación 5. Siguient	es pasos					
Proyectos en sustentación	Envío completo							
	Gracias por completar la documentación del proyecto en Escuela de Posgrado Víctor							
	Alzamora Castro.							
	¿Y ahora qué?							
	Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro ha sido notificada acerca de su envío y a							
	usted se le enviará un correo electrónico de confirmación para sus registros. Cuando							
	Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro haya revisado la tesis, contactarán con							
	usted.							

Mi proyecto se encuentra en estado SUSTENTACION ACEPTADA ¿Qué continúa?

Si tu proyecto se encuentra en estado de **SUSTENTACIÓN ACEPTADA** o **SUSTENTACIÓN RECHAZADA**, puedes seguir estos pasos para pasar tu proyecto a etapa de CERRADO:

- 1. Descarga el formato de Informe de Cierre correspondiente al Comité de Ética Institucional o a la DUARI, según corresponda. Puedes encontrar el formato y el procedimiento especifico en los siguientes enlaces:
- CIEI: <u>https://investigacion.cayetano.edu.pe/duari/ciei/#formatos</u>
- CIEA: <u>https://investigacion.cayetano.edu.pe/duari/ciea/#formatos</u>
- F3: <u>https://investigacion.cayetano.edu.pe/duari/orvei/no-involucran-humanos-ni-animales/#informe-cierre</u>

2.Envía el formato al correo del comité correspondiente:

- CIEI: <u>orvei.ciei@oficinas-upch.pe</u>
- CIEA: <u>orvei.ciea@oficinas-upch.pe</u>
- F3: <u>duari.orvei@oficinas-upch.pe</u>

Una vez aprobado el informe, la oficina de ORVEI pasará tu proyecto a la etapa de CERRADO.

Links importantes

- Pagina web de Investigación <u>https://investigacion.cayetano.edu.pe/registro/sidisi</u>
- Preguntas frecuentes <u>https://intranet.upch.edu.pe/sidisi/dashboard/faqs</u>
- Soporte del sistema <u>sidisi@oficinas-upch.pe</u>