



Manual del usuario: **Docente**

Características

La Universidad Nacional de Ucayali mediante RESOLUCIÓN N°377-2020-UNU-CU-R “**Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional entre la Universidad Nacional de Ucayali y la Universidad Nacional del Altiplano de Puno N°007-2020/UNU-UNA**” pone a disposición la Plataforma PILAR para Docentes, Tesista y Coordinadores; contando con la información disponible para realizar la subida, calificación, revisión y posterior dictaminación de proyectos de investigación de pregrado conducentes a la obtención del título profesional.

PILAR como plataforma ofrece algunas facilidades que permiten:

- Mayor objetividad en la relación docente - tesista dentro del proceso.
- Acceso Just-in-time a la información ofrecida dentro de la cuenta de usuario.
- Accesible desde varios tipos de dispositivos electrónicos.
- Registro de la actividad y línea de tiempo del proceso.
- Interfaz amigable e intuitiva.

Se recomienda que antes de iniciar el proceso de proyecto de tesis, usted debe contar con un **correo** y un numero de teléfono valido, haber **leído el presente manual** y **ambos reglamentos** , además de **conocimientos de ofimática** para el procesamiento de textos, imágenes y tablas en el proyecto y borrador de tesis.

Contenido

1 Ingreso

1.1. Recuperar contraseña

2 Nuevos Docentes

3 Panel de Usuario

4 Proyecto de Tesis

4.1. Asesoría de Proyecto

4.2. Revisión de Jurados

4.3. Dictaminación de Proyecto

4.3. Resumen del proceso de tesis y sus plazos

5 Borrador de Tesis

5.1. Revisión de Jurados

5.2. Dictaminación de Proyecto

5.3. Resumen del proceso de borrador y sus plazos

Ingreso

1

Ingresamos al link:

<http://pilar.unu.edu.pe/unu/pilar>

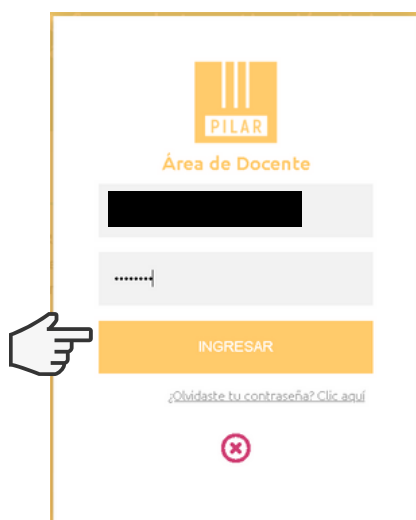
2

Y hacemos clic en **Docente**.



3

Ingresas tu correo y contraseña



Ingreso

Recuperar contraseña

1 Hacemos clic en *¿Olvidaste tu contraseña? Clic Aquí*



2 Ingresas tu correo institucional y das clic en Restablecer contraseña



Ingreso

Recuperar contraseña

- 3** Se te mostrará el siguiente mensaje donde te indica que deberás revisar la bandeja de entrada de tu correo institucional.



- 4** Ahora ingresas con tu correo y la nueva contraseña que se te proporcionó y la plataforma automáticamente te solicitará crear una nueva contraseña.


Cambiar Contraseña

Nueva Contraseña (*)

.....

Confirmar Contraseña (*)

.....



Aceptar

Cancelar

Nuevos Docentes

- 1** Para el registro de un nuevo docente, deberá enviar una copia de su **resolución de contrato** a la:

Comisión de Grados y
Títulos de su Facultad

o
al



soporte_pilar@unu.edu.pe

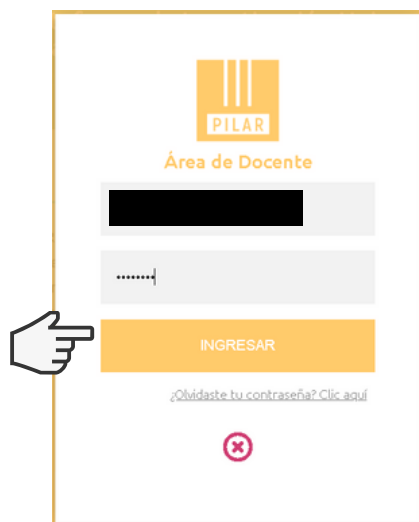
- 2** Una vez registrado se le enviara un mensaje a su correo con los datos de su cuenta para que pueda ingresar a la Plataforma.

- 3** Se le proporcionara su **usuario (el cual será el correo institucional de la UNU)** y una **contraseña** por defecto para su ingreso en la plataforma.

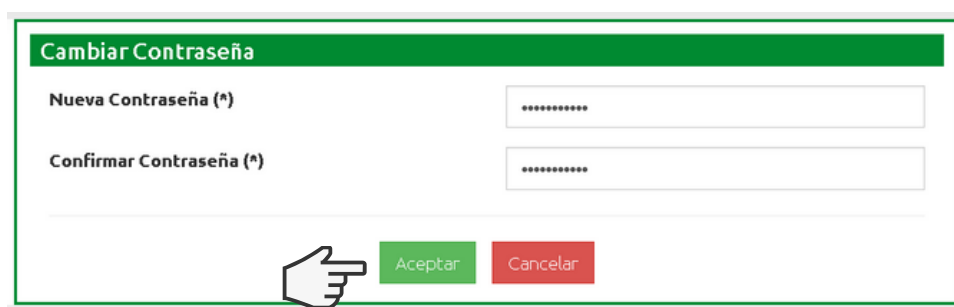


4

Ingresas tu correo, y la contraseña genérica que se le proporciono.

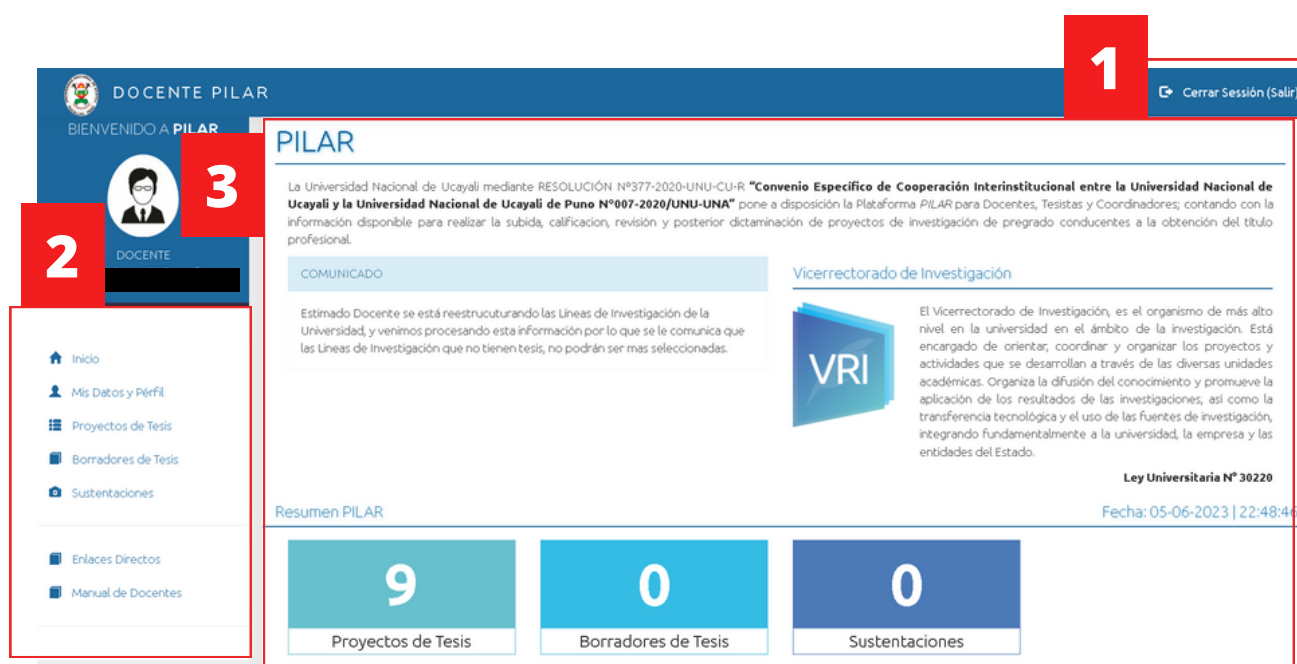


Se le pedirá cambiar la contraseña genérica por una nueva. Luego hacemos clic en Aceptar.



Una vez terminada esta acción, podrá ingresar a la plataforma con su nueva contraseña.

Panel de usuario



Vista del Panel en escritorio

1

Barra de notificaciones. En esta barra se encontrara la opción de "Cerrar sesión"

2

Barra de menú. Aquí se encuentran las distintas opciones que permite la plataforma, ver los datos personales, revisar los proyectos y borradores de tesis, sustentaciones, etc.

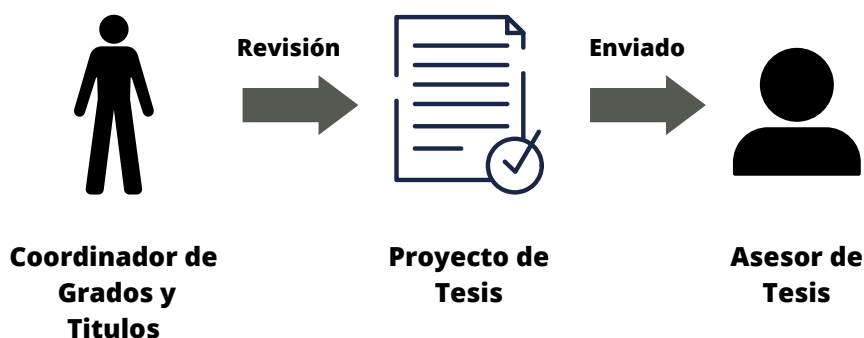
3

Área de contenido. Es el área donde se puede visualizar la opción escogida en la barra de menú.

Proyectos de tesis

Asesoría de proyecto

Una vez se verifique si el proyecto de tesis del cual usted es asesor cumple con el formato establecido, se le será enviado y notificado por correo electrónico para su **Aprobación/Rechazo**, teniendo un plazo de **7 días** para realizar esta acción.



Correo:



Podrá visualizar los proyectos que se le han asignado como asesor en la "Barra de menú" haciendo clic en la opción "Proyectos de Tesis"



Proyectos de tesis

Asesoría de proyecto

En el área de contenido podrá visualizar su participación dentro del proyecto, el título del proyecto, fecha, el tiempo con el que cuenta para realizar sus observaciones o aprobaciones, y el archivo del proyecto.

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
5	Asesor	2023-027 Proyecto de Tesis en Asesor	TESISTA(S): [REDACTED] TELEFONIA VOIP CON SERVIDOR ASTERISK PARA OPTIMIZAR LA COMUNICACIÓN DE VOZ EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, SISTEMAS Y ESTADÍSTICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI, 2022 INGENIERIA DE SISTEMAS	14/06/2023 11:02 am	6 Días Restantes	Aprobación	Archivo
4	Primer miembro	2021-056 Proyecto Aprobado	TESISTA(S): TUESTA LEYTON, DAVID REYNALDO y RIOS GARCIA, DANY DEYVIS SISTEMA DE INFORMACION INTEGRADO WEB PARA LA GESTION DE LOS PROCESOS DE LA QUESERIA-PUCALLPA-2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	02/12/2021 10:45 am		Acta de Aprobación	Archivo
3	Primer miembro	2021-061 Revision por jurados (1)	TESISTA(S): HUARCAYA VILLALOBOS, LUIS ALFREDO SMART BLACKBOARDS Y LA CALIDAD EDUCATIVA EN LOS ESTUDIANTES DE 6TO GRADO DE PRIMARIA DE LA I.E. 64008 EL ORIENTE - CALLERIA: 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	03/11/2021 12:44 pm	Observaciones realizadas	Revisar PDF	Archivo
2	Segundo miembro	2021-034 Revision por jurados (1)	TESISTA(S): VALDEZ CAVILAN, DEYVIS NEYSEY y CHAVEZ DELGADO, FRANCO LUIS APLICACIÓN WEB CON NODE.JS Y OPEN HARDWARE PARA LA GEOLOCALIZACIÓN Y MONITOREO EN TIEMPO REAL DEL GANADO BOVINO PARA EL FUNDO GANADERO VALVINO - 2020 INGENIERIA DE SISTEMAS	21/07/2021 02:09 pm	Observaciones realizadas	Revisar PDF	Archivo
1	Primer miembro	2021-014 Revision por jurados (1)	TESISTA(S): O'HIGGINS DONAYRE, CESAR ANTONIO APLICACIÓN HÍBRIDA CON APACHE CORDOVA PARA EL CONTROL Y REPORTE DE INCIDENCIAS ASOCIADAS AL COVID-19 Y DENGUE EN LA LOCALIDAD DE SANTA ROSA DE ABUJAO, 2020 INGENIERIA DE SISTEMAS	17/03/2021 02:22 pm	Observaciones realizadas	Revisar PDF	Archivo

Para realizar la aprobación del proyecto hace clic en el botón "Aprobación"

5	Asesor	2023-027 Proyecto de Tesis en Asesor	TESISTA(S): [REDACTED] TELEFONIA VOIP CON SERVIDOR ASTERISK PARA OPTIMIZAR LA COMUNICACIÓN DE VOZ EN LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, SISTEMAS Y ESTADÍSTICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI, 2022 INGENIERIA DE SISTEMAS	14/06/2023 11:02 am	6 Días Restantes	Aprobación	Archivo
---	--------	---	---	------------------------	---------------------	------------	---------

Se nos mostrara el archivo del proyecto, y las opciones "Si, Acepto" y "No acepto"

Revisión Electrónica

d00000219-Proy.pdf


1 / 48

71%

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTION DE SERVICIOS DE TI EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021

Tesis

Para optar el título profesional de:

INGENIERO DE SISTEMAS

Proyecto para Asesor

Codigo Proyecto: 2023-028

Linea de Ines: GESTION DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

Escuela Profesional: INGENIERIA DE SISTEMAS

Estimado Docente, ¿Ud. desea aceptar la Asesoría del presente proyecto de Tesis?

Nota: Asegurese que le proyecto de tesis no supere el 10% en el Sistema Antiplagio.

Si, Acepto

No acepto

Salir

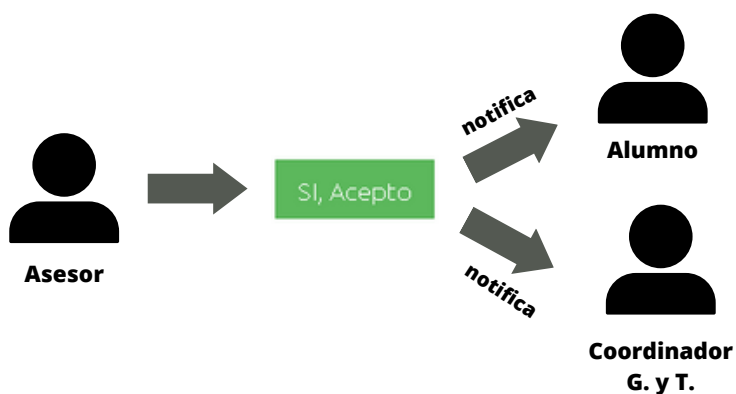
Proyectos de tesis

Asesoría de proyecto

Usted como Asesor deberá asegurarse de que el proyecto de tesis no supere el 10% en el Sistema Antiplagio.



Si usted acepta el proyecto se le notificara al alumno la aprobación de asesoría y al coordinador para que este realice el sorteo de jurados.



En caso de no aceptar el proyecto tendrá que explicar el motivo de su rechazo.

Mensaje a enviar:
Indique el motivos por lo que el proyecto es rechazado.

Asesor → No acepto →


Proyectos de tesis

Revisión de Jurados

Una vez el proyecto de tesis es aceptado por el asesor, la Coordinación de Grados y Títulos realizará el **sorteo de Jurados** a través de la plataforma Pilar, en caso de salir elegido se le informará por medio de un correo:



A partir de entonces, usted contará con un plazo de **15 días** calendarios para realizar sus observaciones o aprobación del proyecto de tesis. En el área de contenido podrá visualizar los proyectos que tiene asignado como jurado.

BIENVENIDO A PILAR		Nro	Participación	Código	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
 JORGE LUIS		5	Presidente	2023-028 Revisión por jurados (1)	TESISTA(S): SANCHEZ TUANAHUA, LUIS ENRIQUE SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTIÓN DE SERVICIOS TI EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	19/06/2023 12:31 pm	15 Días Restantes	Revisar PDF	Archivo
		4	Presidente	2023-008 Proyecto Aprobado	TESISTA(S): GARCIA, ALONSO Y PEREZ, ARIANA CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS, CLÍNICAS Y TOMOGRÁFICAS DEL TRAUMATISMO ENCÉFALO CRANEANO EN HOSPITALIZADOS DEL HOSPITAL REGIONAL DE PUCALLPA, 2018 - 2022 INGENIERIA DE SISTEMAS	16/05/2023 09:08 am		Acta de Aprobación	Archivo
		3	Presidente	2021-031 Revisión por jurados (2)	TESISTA(S): ZARBE TORRES, RIDER SLEITHNER SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN PARA LA CALIDAD DE PROCESOS EN LA I.E. P. ALBERT EINSTEIN INGENIERIA DE SISTEMAS	09/05/2023 01:20 am	Fuera de Plazo de Revisión	Revisar PDF	Archivo
		2	Presidente	2022-001 Revisión por jurados (1)	TESISTA(S): HERNANDEZ PORTOCARRERO, ROBIN MAX LA DEMANDA DE SERVICIOS Y LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DEL LABORATORIO DE COMPUTO NRO 01 DE LA ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIJ, 2022. INGENIERIA DE SISTEMAS	10/01/2022 09:46 am	Observaciones realizadas	Revisar PDF	Archivo
		1	Asesor	2021-061 Revisión por jurados (1)	TESISTA(S): HUARCAYA VILLALOBOS, LUIS ALFREDO SMART BLACKBOARDS Y LA CALIDAD EDUCATIVA EN LOS ESTUDIANTES DE 6TO GRADO DE PRIMARIA DE LA I.E. 64008 EL ORIENTE - CALLERIA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	03/11/2021 12:44 pm	Fuera de Plazo de Revisión		Archivo

Hace clic en la opción "Revisar PDF".

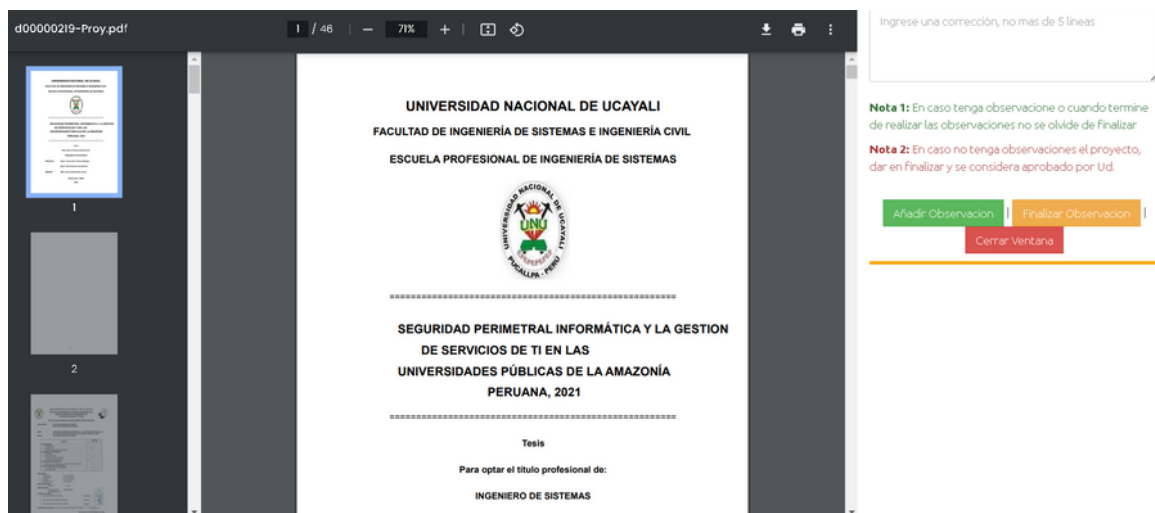
Nro	Participación	Código	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
5	Presidente	2023-028 Revisión por jurados (1)	TESISTA(S): SANCHEZ TUANAHUA, LUIS ENRIQUE SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTIÓN DE SERVICIOS TI EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	19/06/2023 12:31 pm	14 Días Restantes	Revisar PDF	Archivo



Proyectos de tesis

Revisión de Jurados

Se le mostrara el archivo del proyecto de tesis y las opciones a elegir: "Añadir Observación", "Finalizar Observación" y "Cerrar Ventana".



Una vez revisado el proyecto, podrá ingresar sus observaciones en la opción "Añadir Observación".

Escriba su observación, sin excederse las 5 líneas.



Se le recomienda cambiar el verbo de mayor peso en el objetivo general.

Nota 1: En caso tenga observacione o cuando termine de realizar las observaciones no se olvide de finalizar

Nota 2: En caso no tenga observaciones el proyecto, dar en finalizar y se considera aprobado por Ud.

Hacer clic en la opción "Añadir Observación"



Añadir Observación | Finalizar Observación
Cerrar Ventana

Aquí aparecerán todas sus observaciones.



21/06/2023 09:46 am:
En el tercer objetivo sea más claro y conciso con lo que planea agregar al proyecto.

Si tiene más observaciones, repita el proceso.

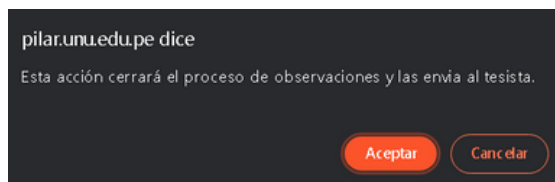
Si no tiene más observaciones haga clic en "Finalizar Observación".



Proyectos de tesis

Revisión de Jurados

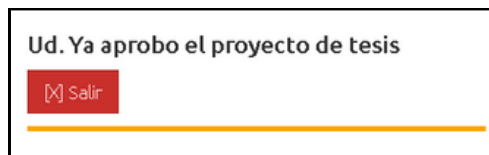
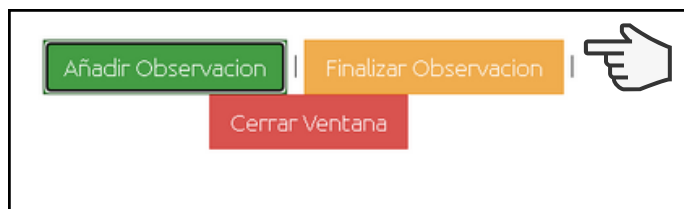
Se le mostrara un mensaje y hará clic en aceptar.



Se le mostrara el numero de iteración que indica el numero de veces que el tesista ha subido el proyecto.



Si usted no tiene ninguna observación y da clic en la opción "Finalizar Observación", el proyecto se considerara aprobado por el docente.



Y culminaran su participación en el proyecto.

Proyectos de tesis

Dictaminación de Proyecto

La plataforma solo considera un máximo de 3 iteraciones por parte del jurado, por lo cual el tesista solo podrá subir sus correcciones un total de 3 veces. La siguiente vez el miembro del Jurado tendrá que dictaminar el proyecto.

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
5	Presidente	2023-029	TESISTA(S): CASTAÑEDA, HARI INGENIERIA DE SISTEMAS	21/06/2023 01:08 pm	15 Días Restantes	Dictaminar	Archivo

Tendrá la opción de "Aprobar" o "Desaprobar" el proyecto de tesis.

Dictaminación de proyecto de tesis

Estimado Docente. ¿Ud. **aprueba** o **desaprueba** el presente proyecto de Tesis?

Procesando Proyecto : 2023-029

Orden de Jurado : 2

Iteración : 4

Podrá visualizar si Aprobó o Desaprobó el Proyecto de Tesis.

Proyecto Aprobado:

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
7	Primer miembro	2023-029	TESISTA(S): CASTAÑEDA, HARI INGENIERIA DE SISTEMAS	21/06/2023 01:08 pm	15 Días Restantes	Proyecto Aprobado	Archivo

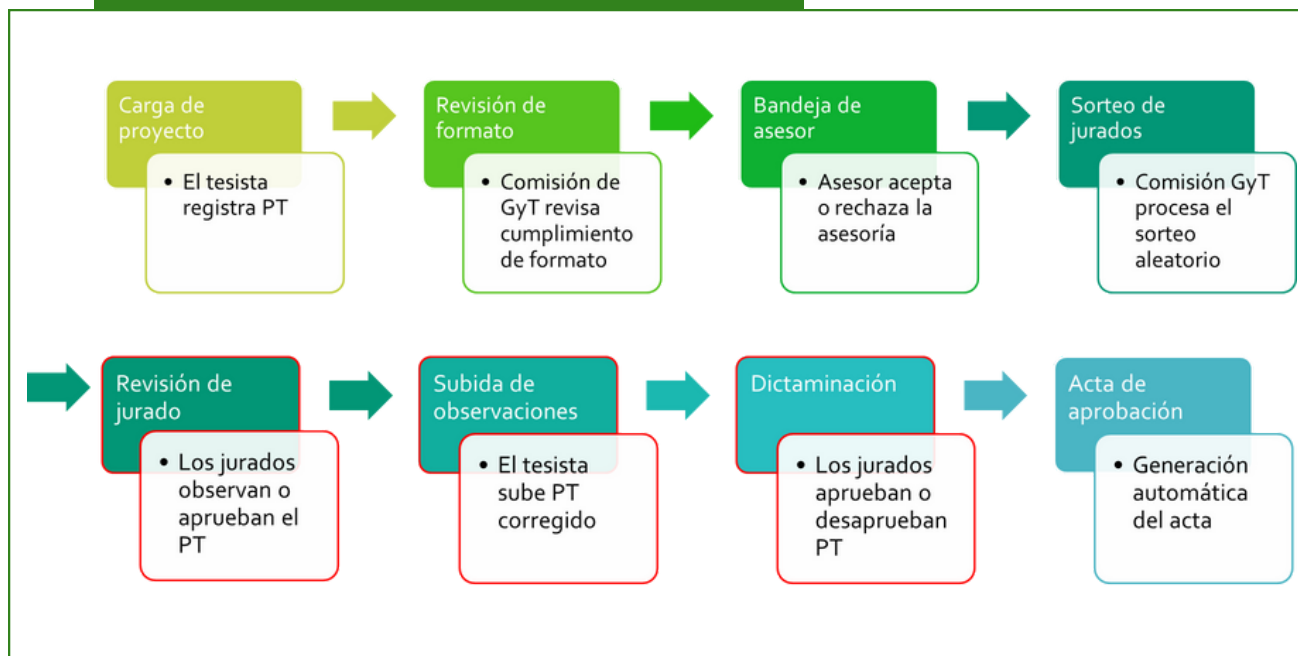
Proyecto Desaprobado:

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
5	Presidente	2023-029	TESISTA(S): CASTAÑEDA, HARI INGENIERIA DE SISTEMAS	21/06/2023 01:08 pm	15 Días Restantes	Proyecto Desaprobado	Archivo

Y habrá culminado su participación en el proyecto de tesis.

Resumen de los procesos y sus plazos

Proceso Proyecto de Tesis



Plazos según etapas


Etapas	Plazo actual (días)
Revisión de formato	5 días
Bandeja de asesor	7 días
Sorteo de jurados	2 días
Revisión de jurado (1,2,3)	15 días
Subida de observaciones (1,2,3)	15 días
Dictaminación PT	15 días

Borrador de tesis

Revisión de Jurados

Podrá visualizar los borradores de tesis en las que usted tiene participación haciendo clic en la opción "**Borradores de tesis**" de la barra de menú.

BIENVENIDO A PILAR



CLOTILDE

Inicio

Mis Datos y Perfil

Proyectos de Tesis

Borradores de Tesis

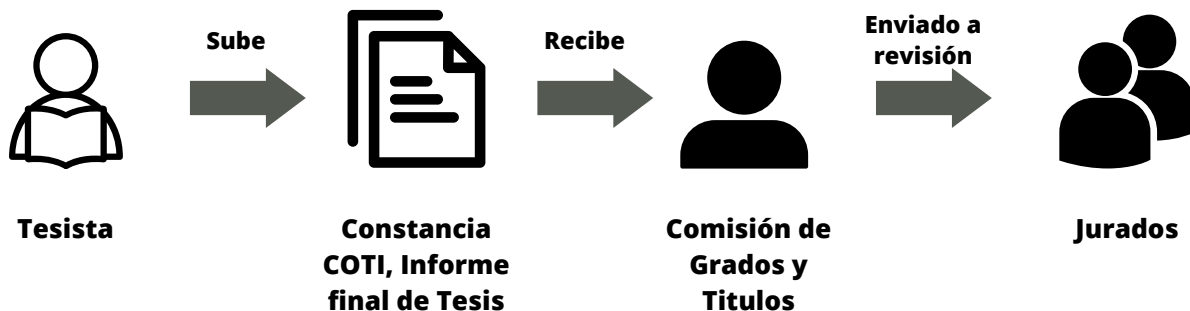
Sustentaciones

Enlaces Directos

Manual de Docentes

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
8	Presidente	2023-028 Revisación Borrador (1)	TESISTA: SANCHEZ TUANAMA, LUIS ENRIQUE SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTIÓN DE SERVICIOS TI EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	24/07/2023 10:28 am		(trámite en proceso)	
7	Presidente	2022-054 Revisión Presencial	TESISTA: HANKE P, ORIANA P INGENIERIA DE SISTEMAS	30/05/2023 01:43 pm		Revisión Presencial	Archivo
6	Presidente	2023-022 Archivo Final	TESISTA: DIAZ RIOS, CESAR AHARO INGENIERIA DE SISTEMAS	29/05/2023 04:56 pm			Archivo
5	Presidente	2023-015 Archivo Final	TESISTA: CALDERON, HANCO SISTEMA BASADO EN TECNOLOGÍA WEB PARA LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA DEL COLEGIO PARTICULAR LA PRE 2021 DE PUCALLPA INGENIERIA DE SISTEMAS	29/05/2023 11:51 am			Archivo
4	Asesor	2023-012 Revisión Borrador (1)	TESISTA: RAHIREZ RAHIREZ, PATRICK ALONSO SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO FÍSICO PARA ALMACENES DE UN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN USANDO RECONOCIMIENTO FACIAL Y MONITOREO CON DISPOSITIVOS RFID INGENIERIA DE SISTEMAS	22/05/2023 11:52 am		Fuera de Plazo de Revisión	Archivo
3	Primer miembro	2021-016 Revisión Presencial	TESISTA: ROJAS PERNÁNDEZ, NATHAN Y LOZANO CHAVEZ, IRIS BETH SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL IMPUESTO PREDIAL EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARINACOCCHA, 2022 INGENIERIA DE SISTEMAS	23/07/2022 02:44 am		Revisión Presencial	Archivo
2	Presidente	2022-037 Revisión de Formato de Borrador	TESISTA: SANCHEZ MORENO, ALEX LUIS RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN UTILIZANDO CÓDIGOS DE HADAMARD Y EL GRAFO DE SEMI-ESPACIOS PROXIMALES TESIS DE INGENIERIA DE SISTEMAS	17/06/2022 09:57 am		Revisión de Formato de Borrador	
1	Primer miembro	2022-041 Revisión de Formato de Borrador	TESISTA: HANHUA HACEDO, BETSY HARIANELA PROYECTO SISTEMAS INGENIERIA DE SISTEMAS	11/04/2022 05:38 pm		Revisión de Formato de Borrador	

Una vez el tesista cumpla con los pasos para hacer la subida de su borrador de tesis, la comisión de grados y títulos hará revisión del formato y otros criterios que ellos consideren. En caso de cumplir con dichos requerimientos, el borrador será enviado para **revisión de jurados**.



En el área de contenido podremos visualizar un proyecto con el estado "Revisión Borrador" acompañado con el numero de la revisión, y con las opciones: "**Corregir Borrador**" y "**Archivo**" que nos permite visualizar y descargar el documento.

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
8	Presidente	2023-028 Revisión Borrador (1)	TESISTA(S): SANCHEZ TUANAMA, LUIS ENRIQUE SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTIÓN DE SERVICIOS TI EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	24/07/2023 11:06 am	15 Días Restantes	Corregir Borrador	Archivo

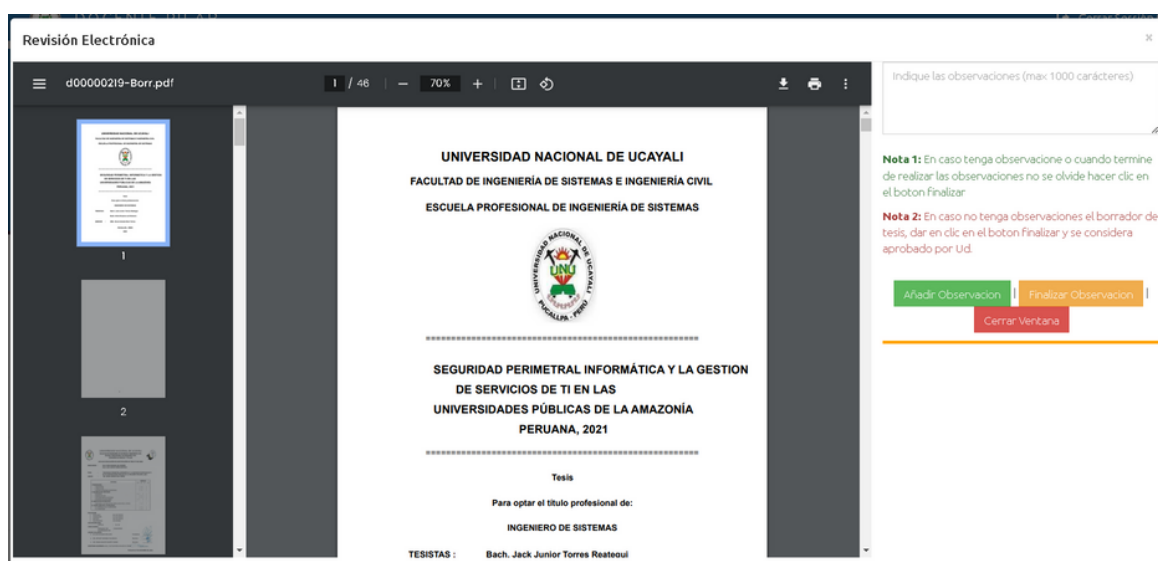
Borrador de tesis

Revisión de Jurados

Hacemos clic en el botón "Corregir Borrador"

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
8	Presidente	2023-028 Revisión Borrador (1)	TESISTA(S): SANCHEZ TUANAHA, LUIS ENRIQUE SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTIÓN DE SERVICIOS TI EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	24/07/2023 11:06 am	15 Días Restantes	Corregir Borrador	Archivo

Se nos mostrara la siguiente ventana, con los botones: "Añadir Observación", "Finalizar Observación" y "Cerrar Ventana"



Se seguirá el mismo procedimiento de revisión que se uso durante el proyecto de tesis.

CASO 1: Si usted quiere añadir una observación seguimos los siguientes pasos:

Escriba su observación, sin excederse las 5 líneas.

Se le recomienda cambiar el verbo de mayor peso en el objetivo general

Nota 1: En caso tenga observacione o cuando termine de realizar las observaciones no se olvide de finalizar

Nota 2: En caso no tenga observaciones el proyecto, dar en finalizar y se considera aprobado por Ud.

Hacer clic en la opción "Añadir Observación"

Añadir Observación Finalizar Observación
Cerrar Ventana

Aquí aparecerán todas sus observaciones.

21/06/2023 09:46 am:
En el tercer objetivo sea más claro y conciso con lo que planea agregar al proyecto.

Si tiene más observaciones, repita el proceso.

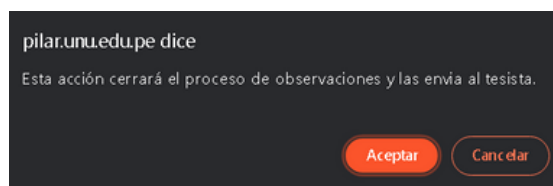
Borrador de tesis

Revisión de Jurados

Si no tiene más observaciones hara clic en "Finalizar Observación".



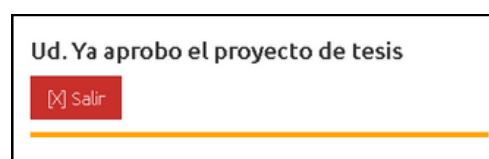
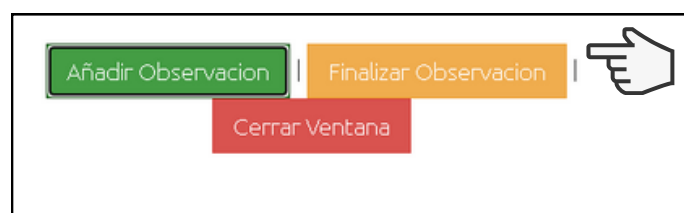
Se le mostrara un mensaje y hará clic en aceptar.



Se le mostrara el numero de iteración que indica el numero de veces que el tesista ha subido el proyecto.



CASO 2: Si usted no tiene ninguna observación y da clic en la opción "Finalizar Observación", el proyecto se considerara aprobado por el docente.

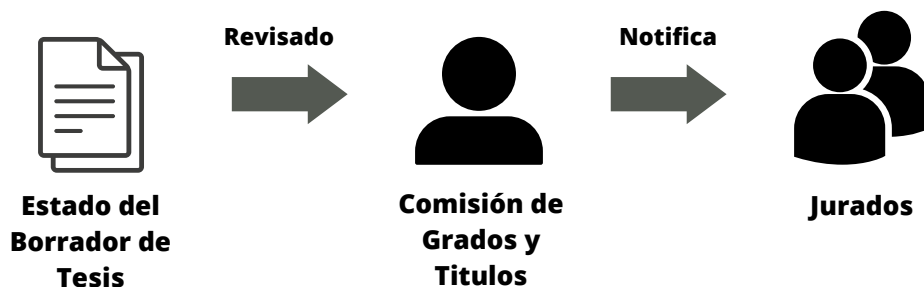


Y culminaran su participación en el proyecto.

Borrador de tesis

Dictaminación

Una vez el tesista haya recibido la **aprobación** de sus tres jurados, o haya subido hasta **3 correcciones**, pasara a un estado de "**Dictamen**", en donde la Comisión de grados y títulos enviara el proyecto a "**REVISION PRESENCIAL**"



Si usted es **PRESIDENTE DE JURADO**, le llegara el siguiente correo en donde se le informara que convoque a una reunión presencial con los demás miembros del jurado y el tesista en un plazo máximo de 7 días.

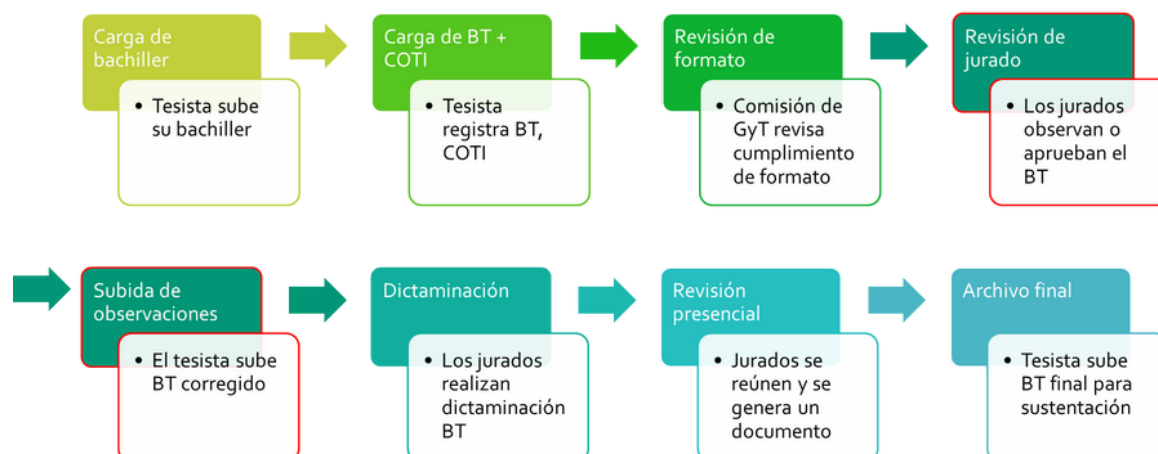


Finalmente podrá visualizar el borrador de tesis con el estado "Archivo Final", donde el tesista subirá el archivo con el cual realizará la sustentación de su tesis.

Nro	Participacion	Codigo	Título	Fecha	Tiempo	Opciones	Archivo
8	Presidente	2023-028 Archivo Final	TESISTA(S): SANCHEZ TUANAMA, LUIS ENRIQUE SEGURIDAD PERIMETRAL INFORMÁTICA Y LA GESTIÓN DE SERVICIOS TI EN LAS UNIVERSIDADES PUBLICAS DE LA AMAZONIA PERUANA, 2021 INGENIERIA DE SISTEMAS	26/07/2023 10:27 am			Archivo

Resumen del proceso y sus plazos

Proceso Borrador de Tesis



Plazos según etapas

Etapa	Plazo actual (días)
Revisión de formato de borrador	5 días
Revisión de Borrador (1,2,3)	15 días
Subida de observaciones (1,2,3)	15 días
Revisión presencial	7 días