



# SISTEMA DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN POSGRADO

**ROL: ADMINISTRATIVO**

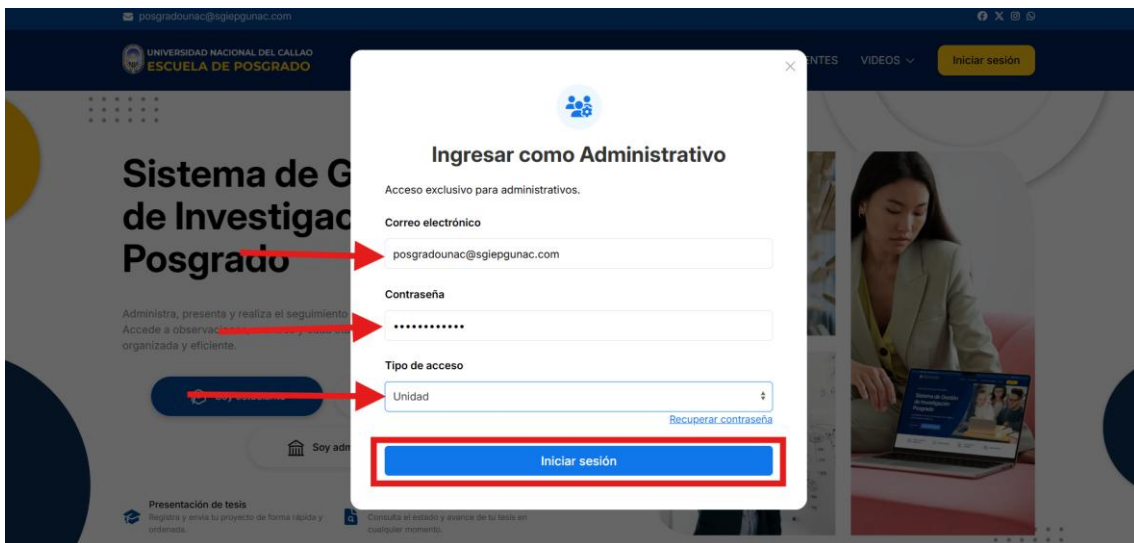
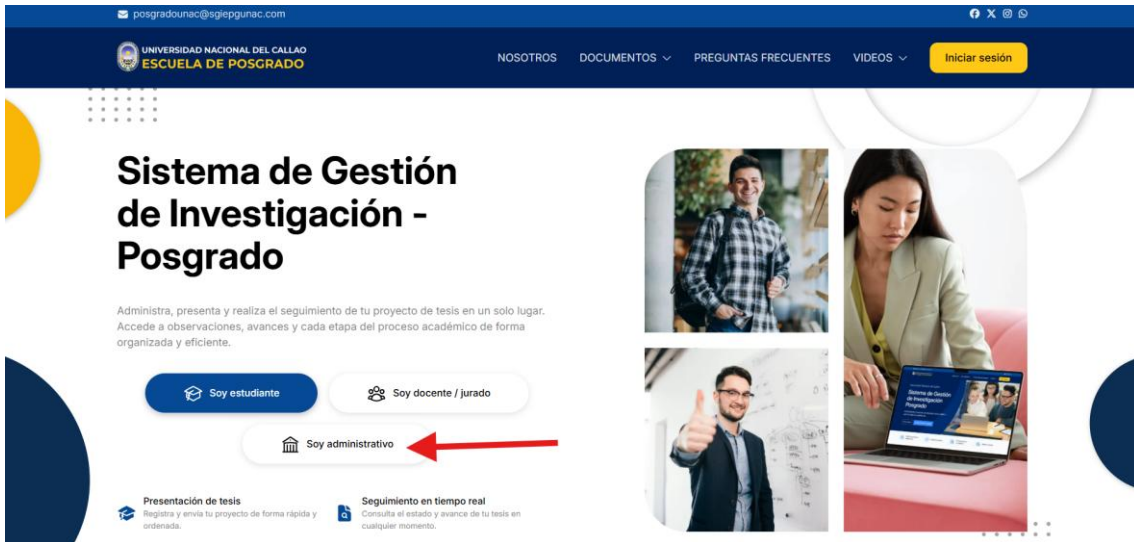


## CONTENIDO

|  |    |
|--|----|
| 1. INICIO DE SESIÓN COMO UNIDAD .....        | 3  |
| 2. SELECCIÓN DE FACULTAD A ADMINISTRAR ..... | 4  |
| 3. DASHBOARD .....                           | 4  |
| 4. SOLICITUDES .....                         | 5  |
| 5. PROYECTOS .....                           | 8  |
| 6. TESIS.....                                | 13 |
| 7. SUSTENTACIONES .....                      | 17 |
| 8. CONFIGURACIÓN DE USUARIO.....             | 21 |



# 1. INICIO DE SESIÓN COMO UNIDAD





## 2. SELECCIÓN DE FACULTAD A ADMINISTRAR

The screenshot shows the dashboard interface with a dropdown menu for selecting a faculty. The menu is open, showing a list of faculties. A red box highlights the dropdown menu, and a red arrow points to the selected faculty, 'Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica'.

| Facultad   | Total tesis |
|--|-------------|
| Facultad de Ciencias Administrativas                     | 0           |
| Facultad de Ciencias Contables                           | 0           |
| Facultad de Ciencias de la Salud                         | 0           |
| Facultad de Ciencias Económicas                          | 0           |
| Facultad de Ciencias Naturales y Matemática              | 0           |
| Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales | 0           |
| Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica           | 99          |
| Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas          | 0           |
| Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía                | 0           |
| Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos           | 0           |
| Facultad de Ingeniería Química                           | 0           |
| Facultad en Ciencias de la Educación                     | 0           |

Seleccionar facultad antes de empezar a navegar entre las funcionalidades.

## 3. DASHBOARD

The screenshot shows the dashboard interface with three main metrics: Total proyectos (381), Total tesis (99), and Total sustentaciones (29). The dashboard includes a pie chart for 'Solicitudes totales por estado' and a horizontal bar chart for 'Solicitudes totales de facultad por estado'. Red arrows point to the filters for both charts.

| Facultad   | Pendientes | Rechazados | Observados | Aprobados |
|--|------------|------------|------------|-----------|
| Facultad de Ciencias Administrativas                     | 2          | 14         | 0          | 0         |
| Facultad de Ciencias Contables                           | 4          | 5          | 18         | 0         |
| Facultad de Ciencias de la Salud                         | 13         | 17         | 14         | 103       |
| Facultad de Ciencias Económicas                          | 4          | 36         | 0          | 0         |
| Facultad de Ciencias Naturales y Matemática              | 4          | 0          | 0          | 0         |
| Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales | 12         | 31         | 0          | 0         |
| Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica           | 2          | 10         | 13         | 86        |
| Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas          | 12         | 0          | 0          | 0         |
| Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía                | 2          | 20         | 0          | 0         |
| Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos           | 21         | 30         | 0          | 0         |
| Facultad de Ingeniería Química                           | 3          | 29         | 0          | 0         |
| Facultad en Ciencias de la Educación                     | 1          | 0          | 0          | 0         |

Navegar entre los filtros para visualizar el Dashboard.



## 4. SOLICITUDES

**Solicitudes de proyectos de tesis**

Ingrese palabra a buscar  [GENERAR EXCEL](#)

**ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA** 21/04/2026 21:28:13 [Editar](#) [Eliminar](#) [Evaluar](#) [Pendiente](#) [Archivos](#)

**TESIS Y PROGRAMA** **INFORMACIÓN DEL TESISISTA** **ASESOR E INTEGRANTES**

**Título:** OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

**Código:** 81df95057d [Copiar](#) **Facultad:** Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica **Tipo:** Maestría

**Programa:** Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería **Línea de investigación:** Ingeniería y Tecnología

**ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO** 16/04/2026 14:28:53 [Editar](#) [Eliminar](#) [Evaluar](#) [Pendiente](#) [Archivos](#)

**TESIS Y PROGRAMA** **INFORMACIÓN DEL TESISISTA** **ASESOR E INTEGRANTES**

**Título:** MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN EL INSTITUTO DE SALUD I.I.M.A. - 2026

**Solicitudes de proyectos de tesis**

Ingrese palabra a buscar  [GENERAR EXCEL](#)

**ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA** 21/04/2026 21:28:13 [Editar registro de investigación!!!](#) [Editar](#) [Eliminar](#) [Evaluar](#) [Pendiente](#) [Archivos](#)

**TESIS Y PROGRAMA** **INFORMACIÓN DEL TESISISTA** **ASESOR E INTEGRANTES**

**Título:** OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

**Código:** 81df95057d [Copiar](#) **Facultad:** Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica **Tipo:** Maestría

**Programa:** Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería **Línea de investigación:** Ingeniería y Tecnología

**ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO** 16/04/2026 14:28:53 [Editar](#) [Eliminar](#) [Evaluar](#) [Pendiente](#) [Archivos](#)

**TESIS Y PROGRAMA** **INFORMACIÓN DEL TESISISTA** **ASESOR E INTEGRANTES**

**Título:** MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN EL INSTITUTO DE SALUD I.I.M.A. - 2026

**Registro de Investigación**

Puede editar los campos del registro y también los documentos.

- Modalidad y solicitante
- Grado y programa
- Datos del Proyecto
- Documentos

**Estimado(a) usuario(a):**

A continuación, se presenta un formulario que deberá ser completado con la información solicitada. Se recomienda ingresar los datos de manera correcta y verificar cada campo antes de continuar, ya que la información proporcionada será utilizada para el proceso de registro y evaluación del proyecto.

**Modalidad**

Modalidad \*  Gestor responsable

**Datos de solicitante**

Tipo de usuario \*  Apellido paterno de solicitante \*  Apellido materno de solicitante \*

Nombres de solicitante \*  Dni \*  Celular \*  Correo electrónico \*

[Cancelar](#) [Enviar](#)

**Título:** MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN EL INSTITUTO DE SALUD I.I.M.A. - 2026

Editar información de solicitud.



### Solicitudes de proyectos de tesis

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL



ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA 21/04/2026 21:28:13

Eliminar registro de investigación!!!

Editar Eliminar Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

Código: 81df95057d Copiar

Facultad: Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Tipo: Maestría

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería

Línea de investigación: Ingeniería y Tecnología



ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO 16/04/2026 14:28:53

Editar Eliminar Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN UN INSTITUTO DE SALUD. IIMA - 2026

### Solicitudes de proyectos de tesis

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL



ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA 21/04/2026 21:28:13

Editar Eliminar Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

Código: 81df95057d Copiar

Facultad: Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Tipo: Maestría

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería

Línea de investigación: Ingeniería y Tecnología



ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO 16/04/2026 14:28:53

Editar Eliminar Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN UN INSTITUTO DE SALUD. IIMA - 2026

### Solicitudes de proyectos de tesis

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL



ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA 21/04/2026 21:28:13

Editar Eliminar Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

Código: 81df95057d Copiar

Facultad: Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Tipo: Maestría

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería

Línea de investigación: Ingeniería y Tecnología



ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO 16/04/2026 14:28:53

Editar Eliminar Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN UN INSTITUTO DE SALUD. IIMA - 2026

#### EVALUACIÓN DE SOLICITUD

Comentario

Ingrese comentario de evaluación

Evaluar

Pendiente

Importante:

Las solicitudes aprobadas pasarán a la etapa de seguimiento de evaluación de proyecto, tesis y sustentación.

Evaluar



### Solicitudes de proyectos de tesis

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL



ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA 21/04/2026 21:28:13

Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

Código: 81df95057d Copiar

Facultad: Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Tipo: Maestría

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería

Línea de investigación: Ingeniería y Tecnología



ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO 16/04/2026 14:28:53

Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN UN INSTITUTO DE SALUD IMA - 2026



### Solicitudes de proyectos de tesis

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL



ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA 21/04/2026 21:28:13

Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

Código: 81df95057d Copiar

Facultad: Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Tipo: Maestría

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería

Línea de investigación: Ingeniería y Tecnología



ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO 16/04/2026 14:28:53

Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN UN INSTITUTO DE SALUD IMA - 2026



### Solicitudes de proyectos de tesis

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL



ELEUTERIO EDGAR CORNEJO VALENCIA 21/04/2026 21:28:13

Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA RED DORSAL NACIONAL DE FIBRA ÓPTICA Y SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN AMAZONAS - 2025

Código: 81df95057d Copiar

Programa: Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería



ANDERSSON JOSUE SANDOVAL GUERRERO 16/04/2026 14:28:53

Evaluar Pendiente

TESIS Y PROGRAMA

INFORMACIÓN DEL TESISISTA

ASESOR E INTEGRANTES

Título: MODELO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE BAJA TENSIÓN BASADO EN EL PMBOK PARA LA REDUCCIÓN DE INTERRUPCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN UN INSTITUTO DE SALUD IMA - 2026

#### DOCUMENTOS

|  |           |
|--|-----------|
| FORMATO DE TRÁMITE ACADÉMICO UP-FIEE-DR. JACOB ASTOCONDOR VILLAR.pdf | 124.37 KB |
| <a href="#">Descargar</a>  |           |
| PROYECTO_TESIS_EDGAR CORNEJO_REVISADO.docx                           | 1.26 MB   |
| <a href="#">Descargar</a>  |           |
| FORMATO_INFORME FAVORABLE DEL ASESOR.docx                            | 181.16 KB |
| <a href="#">Descargar</a>  |           |
| Recibos de pago por derecho de INSCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE TESIS.pdf | 106.08 KB |
| <a href="#">Descargar</a>  |           |



## 5. PROYECTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPO Unidad

**Proyectos**

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

- Proyectos
- Tesis
- Sustentaciones

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(A/S)  | ASESOR                              | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|--|---|-------------------------------------|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026  | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI GUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | 09/04/2026 | 20 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER  | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -          | -       |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA   | JAIME LUIS DIAZ   | Dr. ABILIO BERNARDINO               | -          | -       |           |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPO Unidad

**Proyectos**

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(A/S)  | ASESOR                              | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|--|---|-------------------------------------|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026  | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI GUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | 09/04/2026 | 20 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER  | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -          | -       |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA   | JAIME LUIS DIAZ   | Dr. ABILIO BERNARDINO               | -          | -       |           |

**Proyectos**

Ingrese palabra a buscar

**DOCUMENTOS PRESENTADOS**

1. Solicitud de aprobación del proyecto de tesis

DOCUMENTOS DE SOLICITUD

- SALAZAR ALVAREZ - P.I. - Tesis de MAESTRÍA Rev2.docx 203.89 KB [Descargar](#)
- Marcos Salazar.pdf 873.14 KB [Descargar](#)

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(A/S)  | ASESOR                              | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|--|---|-------------------------------------|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER  | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                        | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -          | -       |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA PARA OPTIMIZAR LA CALIBRACIÓN DE VENTILADORES MECÁNICOS EN EL HOSPITAL H-2 TARAPOTO-2025  | JAIME LUIS DIAZ MENDOZA                             | Dr. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS | -          | -       |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica  | MODELAMIENTO DE LA MICRO GENERACIÓN DISTRIBUIDA CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA ELECTRIFICACIÓN RURAL EN LA AMAZONIA PERUANA  | RUBEN QIÑO  | Dr. MARCELO NEMESIO                 | -          | -       |           |



### Proyectos

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|--|---|-------------------------------------|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | 09/04/2026 | 20 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBINOS JIMENEZ | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -          | -       |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA  | JAIME LUIS DIAZ   | Dr. ABILIO BERNARDINO               | -          | -       |           |



### JURADOS DEL PROYECTO

No hay jurados registrados

Aún no se ha creado la composición del jurado para este proyecto.

[+ Registrar jurado](#)



### Asignar jurados

Presidente

Ingresa nombre del presidente

Secretario

Ingresa nombre de secretario

Miembro 1

Ingresa nombre del miembro

Miembro 2

Ingresa nombre del miembro

Miembro 3

Ingresa nombre del miembro

Comentario

Ingresa comentario de designación de ser necesario.

[Registrar](#)





### Proyectos

Ingrese palabra a buscar

GENERAR EXCEL

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|--|---|-------------------------------------|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | 09/04/2026 | 20 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBINOS JIMENEZ | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PROTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -          | -       |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA  | JAIME LUIS DIAZ   | Dr. ABILIO BERNARDINO               | -          | -       |           |

**GENERAR DOCUMENTOS** Fecha base: 17/04/2026

1. INSCRIPCIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y RECONOCIMIENTO DE ASESOR 17/04/2026 11:24:13 0 días
2. INFORME DE CONFORMIDAD DE ASESORÍA 17/04/2026 16:18:52 0 días
3. INFORME DE OBSERVACIONES 12 días
4. JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
5. INFORME DE EVALUACIÓN EN BASE A LA RÚBRICA DE PROYECTO DE TESIS
6. DICTAMEN DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
7. APROBACION DE PROYECTO DE TESIS

**SELECCIONE FORMATO**

Seleccione...

- MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE
- MAESTRÍA - 2 INTEGRANTES
- DOCTORADO - 1 INTEGRANTE
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 1 INTEGRANTE
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 2 INTEGRANTES
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 3 INTEGRANTES
- MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE(EPG)
- MAESTRÍA - 2 INTEGRANTES(EPG)
- DOCTORADO - 1 INTEGRANTE(EPG)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Proyectos

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXC

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | F.BASE.          | AVANCE             | GESTIONAR |
|----------|---|--|------------------|--------------------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN PARA EL FORT NACIONAL DE                 | EL AGOSTO ENDOZA | 17/04/2026 12 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN LA CONFIAB                              | DOR VILLAR       | 17/04/2026 12 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE P MÓVIL, LIMA-                            | AUGUSTO EJA      | 09/04/2026 20 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN D EL ANÁLISIS N GESTIÓN DEL INGENIERIA EL | GO LINDER AMENEZ | 08/04/2026 21 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPR TECNOLOGÍA AMPUTADOS C METROPOLITA     | HUARCAYA         |                    |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPR  | BERNARDINO       |                    |           |

#### INSCRIPCIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y RECONOCIMIENTO DE ASESOR

Número de documento

NÚMERO DE REGISTRO DE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE TESIS

RESOLUCIÓN DE DESIGNACIÓN AL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO O DIRECTOR DE LA ESCUELA DE POSGRADO

DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO O DE LA ESCUELA DE POSGRADO

FECHA POR PERIODO DE LEY

SECRETARÍA DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE POSGRADO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Proyectos

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXC

#### GENERAR DOCUMENTOS Fecha base: 17/04/2026

1. INSCRIPCIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y RECONOCIMIENTO DE ASESOR 17/04/2026 11:24:13 0 dias
2. INFORME DE CONFORMIDAD DE ASESORÍA 17/04/2026 16:18:52 0 dias
3. INFORME DE OBSERVACIONES 12 dias
4. JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS 17/04/2026 16:18:52 0 dias
5. INFORME DE EVALUACIÓN EN BASE A LA RÚBRICA DE PROYECTO DE TESIS
6. DICTAMEN DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
7. APROBACION DE PROYECTO DE TESIS

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | F.BASE.          | AVANCE             | GESTIONAR |
|----------|---|--|------------------|--------------------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN PARA EL FORT NACIONAL DE                 | EL AGOSTO ENDOZA | 17/04/2026 12 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN LA CONFIAB                              | DOR VILLAR       | 17/04/2026 12 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE P MÓVIL, LIMA-                            | AUGUSTO EJA      | 09/04/2026 20 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN D EL ANÁLISIS N GESTIÓN DEL INGENIERIA EL | GO LINDER AMENEZ | 08/04/2026 21 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPR TECNOLOGÍA AMPUTADOS C METROPOLITA     | HUARCAYA         |                    |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPR  | BERNARDINO       |                    |           |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Proyectos

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXC

#### GENERAR DOCUMENTOS Fecha base: 17/04/2026

1. INSCRIPCIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y RECONOCIMIENTO DE ASESOR 17/04/2026 11:24:13 0 dias
2. INFORME DE CONFORMIDAD DE ASESORÍA 17/04/2026 16:18:52 0 dias
3. INFORME DE OBSERVACIONES 12 dias
4. JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS 17/04/2026 16:18:52 0 dias
5. INFORME DE EVALUACIÓN EN BASE A LA RÚBRICA DE PROYECTO DE TESIS
6. DICTAMEN DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
7. APROBACION DE PROYECTO DE TESIS

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | F.BASE.          | AVANCE             | GESTIONAR |
|----------|---|--|------------------|--------------------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN PARA EL FORT NACIONAL DE                 | EL AGOSTO ENDOZA | 17/04/2026 12 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN LA CONFIAB                              | DOR VILLAR       | 17/04/2026 12 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE P MÓVIL, LIMA-                            | AUGUSTO EJA      | 09/04/2026 20 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN D EL ANÁLISIS N GESTIÓN DEL INGENIERIA EL | GO LINDER AMENEZ | 08/04/2026 21 dias |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPR TECNOLOGÍA AMPUTADOS C METROPOLITA     | HUARCAYA         |                    |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPR  | BERNARDINO       |                    |           |



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO

Dashboard Solicitudes Seguidores Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Proyectos

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXC

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO  | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|---|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO NACIONAL DE       | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UNA LA CONFIABIL                            | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE P MÓVIL, LIMA-                             | 09/04/2026 | 20 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN D EL ANÁLISIS IN GESTION DEL INGENIERIA EL | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPR TECHNOLOGÍA AMPUTADOS E METROPOLITA     |            |         |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPR   |            |         |           |

#### GENERAR DOCUMENTOS

Fecha base: 17/04/2026

1. INSCRIPCIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y RECONOCIMIENTO DE ASESOR 17/04/2026 11:24:13 0 días
2. INFORME DE CONFORMIDAD DE ASESORÍA 17/04/2026 16:18:52 0 días
3. INFORME DE OBSERVACIONES 12 días
4. JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
5. INFORME DE EVALUACIÓN EN BASE A LA RÚBRICA DE PROYECTO DE TESIS
6. DICTAMEN DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
7. APROBACION DE PROYECTO DE TESIS

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO

Dashboard Solicitudes Seguidores Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Proyectos

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXC

| TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO  | F.BASE.    | AVANCE  | GESTIONAR |
|----------|---|---|------------|---------|-----------|
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO NACIONAL DE       | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UNA LA CONFIABIL                            | 17/04/2026 | 12 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE P MÓVIL, LIMA-                             | 09/04/2026 | 20 días |           |
| Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN D EL ANÁLISIS IN GESTION DEL INGENIERIA EL | 08/04/2026 | 21 días |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPR TECHNOLOGÍA AMPUTADOS E METROPOLITA     |            |         |           |
| Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica  | DISEÑO E IMPR   |            |         |           |

#### GENERAR DOCUMENTOS

Fecha base: 17/04/2026

1. INSCRIPCIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y RECONOCIMIENTO DE ASESOR 17/04/2026 11:24:13 0 días
2. INFORME DE CONFORMIDAD DE ASESORÍA 17/04/2026 16:18:52 0 días
3. INFORME DE OBSERVACIONES 12 días
4. JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
5. INFORME DE EVALUACIÓN EN BASE A LA RÚBRICA DE PROYECTO DE TESIS
6. DICTAMEN DE JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS
7. APROBACION DE PROYECTO DE TESIS



## 6. TESIS

Dashboard Solicitudes Seguimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPO Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERU, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

Dashboard Solicitudes Seguimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPO Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERU, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

Dashboard Solicitudes Seguimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPO Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar

#### DOCUMENTOS PRESENTADOS

**1. Nombramiento de jurado revisor de tesis**

**1. Solicitud de nombramiento de jurado revisor de tesis**  
Dirigida a la al Director de la Unidad de Posgrado de la Facultad o al Director de la Escuela de Posgrado, según corresponda el programa de estudios

Arrastra tu archivo aquí  
Seleccionar archivo

Ver documento actual:

**2. Archivo digital de la tesis.**  
El archivo debe ser presentado en formato Word (.doc o .docx).

Arrastra tu archivo aquí  
Seleccionar archivo

Ver documento actual:

GESTIONAR



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar  [GENERAR EXCEL](#)

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERU, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBINOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar  [GENERAR EXCEL](#)

#### JURADOS DE TESIS

No hay jurados registrados

Aún no se ha creado la composición del jurado para este proyecto.

[+ Registrar jurado](#)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar  [GENERAR EXCEL](#)

#### Asignar jurados

Presidente

Secretario

Miembro 1

Miembro 2

Miembro 3

Comentario

[Registrar](#)



### Tesis

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBINOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

**GENERAR DOCUMENTOS** Fecha base:

1. INFORME DE EVALUACIÓN FINAL EN BASE A LA RÚBRICA DE TESIS
2. JURADO REVISOR DE TESIS
3. INFORME COLEGIADO DE JURADO REVISOR DE TESIS
4. RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DE TESIS
5. DECLARAR EXPEDITO - COMISION DE CERTIFICADO Y GRADOS DE LA EPG
6. RATIFICAR DECLARAR EXPEDITO - EPG

**SELECCION FORMATO**

Seleccione...

- Seleccione...
- MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE**
- MAESTRÍA - 2 INTEGRANTES
- DOCTORADO - 1 INTEGRANTE
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 1 INTEGRANTE
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 2 INTEGRANTES
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 3 INTEGRANTES
- MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE (EPG)
- MAESTRÍA - 2 INTEGRANTES (EPG)
- DOCTORADO - 1 INTEGRANTE (EPG)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Segimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Tesis

Ingrese palabra a buscar

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO  | F.BASE.               | AVANCE | GESTIONAR   |
|--------------------------|----------|---|---|-----------------------|--------|---|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEG...<br>CONTR...<br>UNIVE...              | EL AUGUSTO<br>ENDOZA  | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asignar"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑ...<br>MEDIC...<br>MÉDIC...              | DOCTOR VILLAR         | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asignar"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTA...<br>TRÁFI...                          | AUGUSTO<br>HELJA      | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asignar"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLIC...<br>BASAR...<br>INDICE...<br>LABOR... | AGO LINDER<br>JIMENEZ | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asignar"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑ...<br>TECN...<br>AMPS...<br>LIMA 1...   | N HUARCAYA            | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asignar"/> |

#### JURADO REVISOR DE TESIS

Número de documento

SOLICITUD DE APROBACIÓN DEL INFORME FINAL DE TESIS

RESOLUCIÓN DE LA INSCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE TESIS

RESOLUCIÓN DE DESIGNACIÓN AL JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS

SESIÓN ORDINARIA DE DESIGNACIÓN AL JURADO EVALUADOR DE TESIS

DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO



## 7. SUSTENTACIONES

The screenshot shows the 'Seguimientos' dropdown menu with 'Sustentaciones' highlighted by a red box. A red arrow points from the 'Seguimientos' menu to the 'Sustentaciones' option.

The screenshot shows the 'Sustentaciones' table with a red arrow pointing to the 'GESTIONAR' button in the first row.

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

The screenshot shows the 'DOCUMENTOS PRESENTADOS' form with a red box around the document upload area. A red arrow points to the 'DOCUMENTOS PRESENTADOS' title.

**DOCUMENTOS PRESENTADOS**

1. Solicitud de nombramiento del jurado evaluador de sustentación

**1. Solicitud de nombramiento del jurado evaluador de sustentación, fecha, hora y lugar de sustentación**  
Con Resolución de expedito de Consejo de la Escuela de Posgrado, el interesado solicita a la Dirección de la Unidad de Posgrado o Dirección de la Escuela de Posgrado, según corresponda.

Arrastra tu archivo aquí  
[Seleccionar archivo](#)

Ver documento actual:

**2. Tesis final**  
Adjuntar el informe final de tesis, incorporando el levantamiento de observaciones formuladas por los jurados evaluadores, de corresponder.

Arrastra tu archivo aquí  
[Seleccionar archivo](#)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO | Dashboard | Solicitudes | Seguidor | Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica | ADMINISTRADOR EPG

### Sustentaciones

Ingrese palabra a buscar  [GENERAR EXCEL](#)

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

### JURADOS DE SUSTENTACIÓN

No hay jurados registrados

Aún no se ha creado la composición del jurado para este proyecto.

[+ Registrar jurado](#)

### Asignar jurados

Presidente

Secretario

Miembro 1

Miembro 2

Miembro 3

Comentario

[Registrar](#)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Sustentaciones

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRAFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Sustentaciones

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

#### GENERAR DOCUMENTOS

Fecha base:

1. FECHA Y HORA DE SUSTENTACION
2. ACTA DE INSTALACIÓN DE LA SUSTENTACIÓN DE TESIS
3. ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS
4. INFORME DEL PRESIDENTE DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRAFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO Dashboard Solicitudes Seguidientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Sustentaciones

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

#### SELECCIONE FORMATO

MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE

Seleccione...

- MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE
- MAESTRÍA - 2 INTEGRANTE
- DOCTOR - 1 INTEGRANTE
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 1 INTEGRANTE
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 2 INTEGRANTES
- SEGUNDA ESPECIALIDAD - 3 INTEGRANTES
- MAESTRÍA - 1 INTEGRANTE(EPG)
- MAESTRÍA - 2 INTEGRANTES(EPG)
- DOCTORADO - 1 INTEGRANTE(EPG)

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRAFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      |           |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      |           |



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO

Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG Unidad

### Sustentaciones

Ingrese palabra a buscar  GENERAR EXCEL

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | F.BASE.                             | AVANCE | GESTIONAR                     |
|--------------------------|----------|---|--|-------------------------------------|--------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UN SISTEMA DE TRÁFICO MOVIL, LIMA - 2026  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA      | -      | <span>+</span> <span>-</span> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -      | <span>+</span> <span>-</span> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MOVIL, LIMA - 2026   | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA      | -      | <span>+</span> <span>-</span> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | Dr. SANTIAGO LINDER RUBINOS JIMENEZ | -      | <span>+</span> <span>-</span> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -      | <span>+</span> <span>-</span> |

#### FECHA Y HORA DE SUSTENTACION

Número de documento

FECHA DE LA SOLICITUD

Generar ATRAS



## 8. CONFIGURACIÓN DE USUARIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
ESCUELA DE POSGRADO

Dashboard Solicitudes Seguidimientos Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ADMINISTRADOR EPG

### Sustentaciones

Ingrese palabra a buscar

| ACT.                     | TIPO     | PROGRAMA  | TÍTULO   | TESISTA(S)  | ASESOR                              | F.BASE. | AVANCE | GESTIONAR  |
|--------------------------|----------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--------|--|
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS A UN CENTRO DE CONTROL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - PERÚ, 2026   | MARCOS JAVIER SALAZAR ALVAREZ                                   | Mg. GABRIEL AUGUSTO TIRADO MENDOZA  | -       | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asesor"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO DE UN ANALIZADOR METEOROLÓGICO BIOMÉDICO PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD DE VENTILADORES MECÁNICOS DE USO MÉDICO - 2026   | DAVID ORLANDO CORDOVA NAVARRETE<br>NELSON ESTEBAN CHAMBI QUIROZ | Dr. JACOB ASTOCONDOR VILLAR         | -       | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asesor"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | GESTIÓN DE PROYECTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE UNA RED DE TRÁFICO MÓVIL, LIMA - 2026   | HUGO FRANZ GUANILO CUBAS  | Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJIA      | -       | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asesor"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería | APLICACIÓN DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA BASADO EN EL ANÁLISIS INTELIGENTE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN PARA LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELE | JAVIER ELIAS VERA OLIVERA<br>LUIS EDIN SUCSE DAVILA             | Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ | -       | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asesor"/> |
| <input type="checkbox"/> | Maestría | Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica          | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PRÓTESIS SOMÁTICAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA 3D PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES AMPUTADOS O CON MALFORMACIONES EN LA EMPRESA PRÓTESIS BID, LIMA METROPOLITANA, PER | MARCO ANTONIO ROMANI VASQUEZ                                    | Mg. EDWIN HUARCAYA GONZALES         | -       | -      | <input type="button" value="Gestionar"/> <input type="button" value="Asesor"/> |

### Configuración

Puede editar sus datos personales y su firma.

- Mis datos
- Contraseña
- Firma

**Nombres y apellidos**

Nombres:  Apellido paterno:  Apellido materno:

**Información de contacto**

Celular:  Correo electrónico:

**Otros**

Género:  Dni:  Grado: