

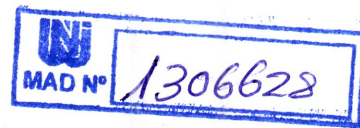


# UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

## COMISIÓN ORGANIZADORA

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"



### RESOLUCION DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 362-2026-CCO-UNJ

Jaén, 11 de junio de 2026.

#### **VISTO:**

La Resolución de Comisión Organizadora N° 245-2026-CCO-UNJ, de fecha 07 de abril de 2026; Acta de Revisión del Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801-"JUAN VELASCO ALVARADO" SAN PABLO DE TOCAQUILLO-BELLAVISTA, JAÉN 2026, de fecha 13 de mayo de 2026; Oficio N° 059-2026-UNJ/VPA/DRSU, recepcionado con fecha 10 de junio de 2026, emitido por el Director de Responsabilidad Social Universitaria; Oficio N° 562-2026-UNJ-P/VPACAD, de fecha 10 de junio de 2026, emitido por el Vicepresidente Académico; Acuerdo N° 0428-2026-SO-CCO-UNJ, de Sesión Ordinaria N° 022-2026-SO-CCO-UNJ, de fecha 11 de junio de 2026, y;

#### **CONSIDERANDO:**

Que, conforme al Cuarto párrafo del Artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el Artículo 8° de la Ley N° 30220-Ley Universitaria, así como con el Artículo 6° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, el Estado reconoce la autonomía Universitaria en su régimen normativo, de gobierno, académico, investigación administrativo y económico;

Que, a través del Artículo 29° de la Ley N° 30220-Ley Universitaria, establece que: "La Comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno, de acuerdo a la citada Ley";

Que, el numeral 5.2 de la Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, de fecha 27 de julio de 2021, modificado por Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, y la Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU, establece que, la comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento; así como, la conducción y dirección de la universidad hasta la constitución de los órganos de gobierno;

Que, mediante el numeral 1.1 del Artículo IV del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que: "Las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, a la Ley y al derecho, dentro de las facultades que le estén atribuidas y de acuerdo con los fines para los que les fueron conferidas";

Que, a través del numeral 62.3 del Artículo 62° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444-Ley de Procedimiento Administrativo General, establece que: "Cada entidad es competente para realizar tareas materiales internas necesarias para el eficiente cumplimiento de su misión y objetivos";

Que, mediante Artículo 124° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220 establece que: "La Responsabilidad Social Universitaria es la gestión ética y eficaz del impacto generado por la universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones: académica, de investigación y de servicio de extensión y participación en el desarrollo nacional en sus diferentes niveles y dimensiones; incluye la gestión del impacto producido por las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria sobre el ambiente, y sobre otras organizaciones públicas y privadas que se constituyen en partes interesadas. La responsabilidad social universitaria es fundamento de la vida universitaria, contribuye el desarrollo sostenible y al bienestar de la sociedad. Comprende a toda la comunidad universitaria". Asimismo, mediante el Artículo 125° del mismo cuerpo normativo, respecto a los medios de promoción de la responsabilidad social universitaria, establece que: "Cada universidad promueve la implementación de la responsabilidad social y reconoce los esfuerzos de las instancias y los miembros de la comunidad universitaria para este propósito; teniendo un mínimo de inversión de 2% de su presupuesto en esta materia y establecen los mecanismos que incentiven su desarrollo mediante proyectos de responsabilidad social, la creación de fondos concursables para estos efectos. El proceso de acreditación universitaria hace suyo el enfoque de responsabilidad social y lo



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"



**N° 362-2026-CCO-UNJ**

**11-JUNIO-2026**

concretiza en los estándares de acreditación, en las dimensiones académicas, de investigación, de participación el desarrollo social y servicios de extensión, ambiental e institucional, respectivamente”;

Que, a través del Artículo 498° del Reglamento General de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 75-2016-CO-UNJ, de fecha 10 de marzo de 2016, establece que: “La Responsabilidad Social Universitaria es la gestión ética y eficaz de la prevención y mitigación de impactos que genera la Universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones académicas, de investigación, servicios de extensión, participación en el desarrollo regional y nacional; incluye las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria, con otras organizaciones públicas y privadas y el ambiente”;

Que, con el Artículo 109° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de septiembre de 2020, establece que: “Los docentes de la universidad son profesionales que realizan funciones de enseñanza, investigación, tutoría, proyección y responsabilidad social, además de capacitación permanente, producción intelectual, promoción de la cultura, creación y promoción del arte, producción de bienes, prestación de servicios, gestión universitaria en los ámbitos que les corresponde y otros de acuerdo con los principios y fines de la universidad”. Asimismo, mediante el Artículo 176° del mismo cuerpo normativo, establece que: “La UNJ promueve la implementación de la Responsabilidad Social Universitaria y reconoce los esfuerzos de las instancias y los miembros de la comunidad universitaria para este propósito, estableciendo los mecanismos que incentiven su desarrollo a través de proyectos específicos y la creación de fondos concursables para estos efectos, a través de la suscripción de convenios con organismos representativos de la comunidad e instituciones públicas o privadas; estableciendo para el ejercicio de esta función un mínimo de inversión del 2% de su presupuesto”;

Que, mediante la Resolución N° 333-2021-CO-UNJ, de fecha 15 de octubre del 2021, se resuelve, APROBAR la Política de Responsabilidad Social Universitaria;

Que, a través del Artículo 6° del Reglamento de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado con Resolución N° 028-2022-CO-UNJ, de fecha 27 de enero de 2022, establece que: “Los objetivos de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria son los siguientes: Diseñar, promover, gestionar y realizar, en coordinación con los diversos órganos de la Universidad y actores externos, políticas, proyectos e iniciativas de RSU que sean de alto impacto para la calidad y pertinencia social de la Universidad y para el desarrollo sostenible y bienestar de la sociedad”. Asimismo, mediante el Artículo 18° del mismo cuerpo normativo, establece como una de sus Funciones del Consejo Directivo de RSU: Valorar los proyectos de RSU presentados a la UNJ;

Que, mediante el Artículo 36° del Reglamento de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Nacional de Jaén, establece que: “La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria promueve la implementación de un campus saludable, solidario y sostenible que considere la ética y buen gobierno institucional, la gestión ecoeficiente y ambientalmente responsable; así como el desarrollo personal y profesional en el puesto de trabajo con equidad e inclusión social”;

Que, con la Resolución de Comisión Organizadora N° 245-2026-CCO-UNJ, de fecha 07 de abril de 2026, se resuelve RECONFORMAR el “CONSEJO DIRECTIVO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN”, quedando establecido de la siguiente manera:

<b>CONSEJO DIRECTIVO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		
<b>Nombres y Apellidos</b>	<b>DNI</b>	<b>Ámbito de Acción al que Representa</b>
M. Sc. Marcos Antonio Gonzales Santisteban	41693694	Director
Tec. Ytala Salazar Coronel	45211357	Gestión Organizacional
Dr. Juan Carlos Damian Sandoval	17634176	Formación
Dr. Fernando Demetrio Llatas Villanueva	41953733	Investigación
Mg. Jonathan David Villalobos Pérez	44754742	Participación Social.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"



N° 362-2026-CCO-UNJ

11-JUNIO-2026

Que, mediante el Acta de Revisión del Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801-"JUAN VELASCO ALVARADO" SAN PABLO DE TOCAQUILLO-BELLAVISTA, JAÉN 2026, de fecha 13 de mayo de 2026, suscrita por los integrantes del Consejo Directivo de Responsabilidad Social Universitaria, con la inconcurrencia del Dr. Fernando Demetrio Llatas Villanueva, se determinó que el citado Proyecto cumple con los criterios establecidos en el Reglamento de Responsabilidad Universitaria, aprobado mediante Resolución N° 028-2022-CO-UNJ, por lo que, se aprobó por unanimidad de los asistentes la validación del referido Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado;

Que, a través del Oficio N° 059-2026-UNJ/VPA/DRSU, recepcionado con fecha 10 de junio de 2026, el Director de Responsabilidad Social Universitaria alcanza al Vicepresidente Académico, el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2026: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801-"JUAN VELASCO ALVARADO" SAN PABLO DE TOCAQUILLO-BELLAVISTA, JAÉN 2026, por lo que, solicita la emisión del acto resolutivo correspondiente, a fin de iniciar la ejecución del mencionado Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado. Adjuntando el Acta de Revisión y el Proyecto en mención;

Que, mediante el Oficio N° 562-2026-UNJ-P/VPACAD, de fecha 10 de junio de 2026, el Vicepresidente Académico remite al Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2026: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801-"JUAN VELASCO ALVARADO" SAN PABLO DE TOCAQUILLO-BELLAVISTA, JAÉN 2026, para ser tratado en Sesión de Comisión Organizadora y su aprobación según corresponda;

Que, el pleno de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, en Sesión Ordinaria N° 022-2026-SO-CCO-UNJ, de fecha 11 de junio de 2026, emite el siguiente: Acuerdo N° 0428-2026-SO-CCO-UNJ, por **UNANIMIDAD**, APROBAR el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2026: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801-"JUAN VELASCO ALVARADO" SAN PABLO DE TOCAQUILLO-BELLAVISTA, JAÉN 2026, conforme al tenor de la parte resolutive. NOTIFICAR el presente Acuerdo a los Autores del Proyecto aprobado y a las instancias correspondientes para su conocimiento y fines;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Artículo 18º, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220-Ley Universitaria: "Disposiciones para la Constitución y Funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en Proceso de Constitución", aprobada mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificada con Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU y Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU, el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de setiembre de 2020, y; conforme a las atribuciones conferidas mediante Resolución Viceministerial N° 098-2026-MINEDU, de fecha 28 de mayo de 2026;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR** el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2026: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801-"JUAN VELASCO ALVARADO" SAN PABLO DE TOCAQUILLO-BELLAVISTA, JAÉN 2026, el mismo que en anexo forman parte integrante de la presente Resolución, siendo sus autores los siguientes Docentes:



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"



N° 362-2026-CCO-UNJ

11-JUNIO-2026

AUTORES	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	DNI
Dra. Llauce Santa María Rosario Yaquelinny (Docente Responsable de Proyecto RSU)	Ciencias Básicas y Aplicadas	43984456
M.Sc. Gonzales Santisteban Marco Antonio	Ingeniería Civil	41693694
Dr. Martínez Serrano Marco Antonio	Ingeniería Civil	27718643
Dr. Olivera Aldana Mario Felix	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	17801976
Dra. Santa Cruz López Cinthya Yanina	Tecnología Médica	46543358
Dr. Colmenares Mayanga Wagner	Ciencias Básicas y Aplicadas	17592222
Dr. Damián Sandoval Juan Carlos	Ciencias Básicas y Aplicadas	17634176
Dra. Saldaña Miranda Marcela Yvone	Ciencias Básicas y Aplicadas	18104355

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** la presente Resolución a los Autores del Proyecto aprobado y a las instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

**ARTÍCULO TERCERO.- DISPONER LA PUBLICACIÓN** en el Portal Web Institucional de la Universidad Nacional de Jaén [www.unj.edu.pe](http://www.unj.edu.pe)

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN  
Mg. Eveling Tatiana Noriega Trujillo  
SECRETARÍA GENERAL

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN  
COMISIÓN ORGANIZADORA  
Dr. Abel Melchor García Bazán  
PRESIDENTE

**Resolución de Consejo Directivo N°002-2018-Sunedu/Cd**  
**VICEPRESIDENCIA ACADEMICA**  
**Dirección de Responsabilidad Social Universitaria**  
**"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"**

**TÍTULO DEL PROYECTO**

**FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO SÍSMICO  
EN ESTUDIANTES DE 4.º Y 5.º GRADO DE SECUNDARIA DE LA  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 16801 - "JUAN VELASCO ALVARADO" SAN  
PABLO DE TOCAQUILLO – BELLAVISTA, JAÉN 2026.**

Autores del Proyecto

- Dra. Rosario Yaqueliny Llauce Santamaria
- Dr. Marcos Antonio Gonzales Santisteban
- Dr. Marco Antonio Martínez Serrano
- Dr. Mario Félix Olivera Aldana
- Dra. Cinthya Yanina Santa Cruz López
- Dr. Wagner Colmenares Mayanga
- Dr. Juan Carlos Damián Sandoval
- Dra. Marcela Yvone Saldaña Miranda
- Dr. Jeiden Revilla Arce

Jaén, 2026

1. **TÍTULO DEL PROYECTO:** Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

2. **FUNDAMENTO:**

El territorio peruano se encuentra ubicado en una zona de alta actividad sísmica debido a la interacción de placas tectónicas, lo que genera una exposición constante de la población a eventos sísmicos de diversa magnitud. En este contexto, las comunidades educativas, especialmente en zonas rurales y semiurbanas como San Pablo de Tocaquillo, presentan limitaciones en cuanto al conocimiento, preparación y respuesta frente a situaciones de emergencia.

En la Institución Educativa N.º 16801 "Juan Velasco Alvarado", se evidencia que los estudiantes de nivel secundario no cuentan con una formación sistemática en gestión del riesgo de desastres, particularmente en lo relacionado con sismos. Esta situación se manifiesta en el desconocimiento de protocolos de evacuación, uso inadecuado de rutas de escape, escasa participación en simulacros y limitada capacidad de reacción ante eventos imprevistos. Estas debilidades incrementan la vulnerabilidad de la comunidad estudiantil frente a posibles emergencias sísmicas.

Desde la perspectiva de la Responsabilidad Social Universitaria, las instituciones de educación superior tienen el compromiso de vincularse con la sociedad y contribuir a la solución de problemáticas reales mediante acciones formativas y de intervención. En este sentido, el presente proyecto busca fortalecer las capacidades de los estudiantes mediante estrategias educativas, prácticas vivenciales y actividades participativas que promuevan una cultura de prevención y resiliencia.

El desarrollo de este proyecto permitirá no solo mejorar los conocimientos teóricos sobre gestión del riesgo sísmico, sino también fomentar habilidades prácticas y actitudes responsables frente a situaciones de emergencia. De esta manera, se contribuye a la formación de ciudadanos conscientes, preparados y comprometidos con la seguridad individual y colectiva, generando un impacto positivo en la comunidad educativa y su entorno.

3. **OBJETIVOS:**

3.1 **Objetivo General**

Fortalecer las capacidades en gestión del riesgo sísmico en estudiantes de 4.º y 5.º grado de secundaria de la Institución Educativa N.º 16801 "Juan Velasco Alvarado", mediante la implementación de estrategias educativas y participativas.

3.2 **Objetivos Específicos**

- Diagnosticar el nivel de conocimientos, actitudes y prácticas de los estudiantes respecto a la gestión del riesgo sísmico.



- Diseñar e implementar actividades formativas (talleres, charlas y simulacros) orientadas al fortalecimiento de capacidades en prevención y respuesta ante sismos
- Promover la participación activa de los estudiantes en acciones de preparación y organización frente a emergencias sísmicas.
- Evaluar los cambios en el nivel de conocimiento y comportamiento de los estudiantes después de la intervención

#### 4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El presente proyecto de Responsabilidad Social Universitaria tiene como propósito fortalecer las capacidades en gestión del riesgo sísmico en estudiantes de 4.º y 5.º grado de secundaria de la Institución Educativa N.º 16801 “Juan Velasco Alvarado”, ubicada en San Pablo de Tocaquillo, distrito de Bellavista, provincia de Jaén. La propuesta responde a la necesidad de mejorar la preparación de los estudiantes frente a eventos sísmicos, promoviendo una cultura de prevención y respuesta adecuada ante emergencias y se ejecutará con participación de docentes de la Universidad Nacional de Jaén, especialmente de las carreras de Ingeniería Civil y otras disciplinas afines, en articulación con la comunidad local, la IE y autoridades educativas.

Para el logro de este propósito, el proyecto se desarrollará de manera organizada en cuatro fases complementarias, cada una con actividades específicas que permitirán alcanzar los resultados esperados.

- **Fase 1: Diagnóstico** (periodo de evaluación entre el 20 al 01 de mayo)

En esta fase inicial se buscará conocer la situación actual de los estudiantes respecto a sus conocimientos, actitudes y prácticas en relación con la gestión del riesgo sísmico.

**Actividades:**

- Aplicación de encuestas a estudiantes de 4.º y 5.º grado.
- Observación del comportamiento de los estudiantes durante simulacros previos (si los hubiera).
- Identificación de rutas de evacuación y zonas seguras dentro de la institución educativa.
- Sistematización y análisis de la información recopilada.
- **Fase 2: Planificación** (4 al 13 de mayo)

Con base en los resultados del diagnóstico, se diseñarán las estrategias y actividades de intervención adecuadas al contexto de la institución educativa.

**Actividades:**

- Elaboración del plan de capacitación en gestión del riesgo sísmico.



- Diseño de materiales educativos (presentaciones, afiches, guías prácticas).
- Coordinación con el director y docentes de la institución educativa.
- Organización del cronograma de actividades.
- **Fase 3: Ejecución o Intervención** (18 al 05 de junio)

En esta fase se implementarán las acciones formativas orientadas al fortalecimiento de capacidades en los estudiantes.

**Actividades:**

- Desarrollo de talleres sobre conceptos básicos de riesgo sísmico.
- Charlas educativas sobre prevención y medidas de seguridad antes, durante y después de un sismo.
- Dinámicas grupales para reforzar el aprendizaje participativo.
- Señalización de rutas de evacuación y zonas seguras dentro de la institución.
- Realización de simulacros de sismo con participación activa de los estudiantes.
- Formación de brigadas escolares de emergencia.
- **Fase 4: Evaluación y Cierre** (15 al 30 de junio)

Finalmente, se evaluará el impacto del proyecto y los cambios generados en los estudiantes.

**Actividades:**

- Aplicación de una encuesta final para medir el nivel de aprendizaje.
- Comparación de resultados antes y después de la intervención.
- Observación del desempeño de los estudiantes en simulacros finales.
- Elaboración del informe de resultados del proyecto.
- Socialización de los logros con la comunidad educativa.

## 5. RELACIÓN CON LOS EJES ESTRATÉGICOS Y POLÍTICA RSU:

El presente proyecto se articula de manera directa con los principios y lineamientos de la Responsabilidad Social Universitaria (RSU), en tanto promueve la vinculación activa entre la universidad y la comunidad, orientando sus acciones hacia la atención de problemáticas reales como la vulnerabilidad frente a riesgos sísmicos en el ámbito educativo.

En relación con los **ejes estratégicos de la RSU**, el proyecto se alinea con los siguientes: Asimismo, los métodos pedagógicos y las mallas curriculares de las carreras profesionales que se imparten en la UNJ, se deben alinear al aprendizaje basado en problemas sociales y contribuir al alcance de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), entre los que se destacan educación de calidad (ODS4), Trabajo decente y crecimiento económico (ODS8) y reducción de las desigualdades (ODS10) y la Línea de Investigación de acuerdo a la Investigación es ESTRUCTURAS.

## 6. IMPACTOS ESPERADOS:

El proyecto busca generar cambios significativos en los conocimientos, actitudes y prácticas de los estudiantes, así como en la cultura preventiva de la institución educativa. A continuación, se detallan los principales impactos esperados junto con sus respectivos indicadores de logro:

### 6.1 Fortalecimiento de conocimientos en gestión del riesgo sísmico

#### Impacto Esperado

Los estudiantes incrementan su nivel de conocimiento sobre prevención, respuesta y acciones posteriores a un sismo.

#### Indicadores:

- Porcentaje de estudiantes que obtienen calificaciones satisfactorias en evaluaciones posteriores a la intervención. meta:  $\geq 80\%$  de la comunidad educativa).
- Diferencia porcentual entre los resultados del pre test y post test.
- Número de estudiantes que identifican correctamente zonas seguras y rutas de evacuación. (meta: al menos 60).

### 6.2 Desarrollo de habilidades prácticas ante emergencias

#### Impacto Esperado:

Los estudiantes demuestran capacidad para actuar de manera adecuada durante simulacros de sismo

#### Indicadores:

- Porcentaje de estudiantes que ejecutan correctamente las acciones durante un simulacro.
- Tiempo promedio de evacuación por aula.
- Número de estudiantes que participan activamente en simulacros.

### 6.3 Fortalecimiento de actitudes preventivas





**Impacto Esperado:**

Los estudiantes adoptan comportamientos responsables frente a situaciones de riesgo

**Indicadores:**

- Porcentaje de estudiantes que participan voluntariamente en actividades preventivas.
- Nivel de cumplimiento de normas de seguridad durante simulacros.
- Frecuencia de participación en brigadas escolares.

**6.4 Mejora en la organización institucional para la respuesta ante sismos**

**Impacto esperado:**

La institución educativa fortalece su capacidad de respuesta mediante la implementación de medidas organizativas

**Indicadores:**

- Existencia de rutas de evacuación señalizadas.
- Número de brigadas escolares conformadas y capacitadas.
- Cantidad de simulacros realizados durante el periodo del proyecto.

**6.5 Generación de efecto multiplicador en la comunidad**

**Impacto esperado:**

Los estudiantes replican los conocimientos adquiridos en su entorno familiar y social

**Indicadores:**

- Porcentaje de estudiantes que comparten información preventiva con sus familias.
- Número de actividades de difusión realizadas por los estudiantes.
- Nivel de conocimiento básico en familiares (medido mediante encuestas simple

**6.6 Fortalecimiento de la formación integral de los estudiantes universitarios**

**Impacto esperado:**

Los estudiantes universitarios desarrollan competencias profesionales y compromiso social

**Indicadores:**

- Nivel de participación en las actividades del proyecto.
- Evaluación del desempeño en la ejecución de talleres y simulacros.



- Grado de satisfacción de la comunidad beneficiaria.

El modelo de intervención puede ser replicado en otras instituciones educativas rurales de Jaén y Cajamarca con condiciones similares. Asimismo, los impactos esperados del proyecto se centran en la mejora del aprendizaje, el desarrollo de habilidades prácticas y la consolidación de una cultura de prevención, siendo medidos a través de indicadores claros, verificables y cuantificables que permitirán evaluar la efectividad de la intervención

## 7. MÉTODO DE EVALUACIÓN.

La evaluación del presente proyecto se realizará de manera sistemática y continua, con el propósito de verificar el logro de los objetivos planteados y medir el impacto de las actividades ejecutadas en los estudiantes beneficiarios. Este proceso permitirá identificar los avances, dificultades y resultados obtenidos durante la intervención.

La evaluación se desarrollará bajo un enfoque mixto, combinando técnicas cuantitativas y cualitativas, lo que permitirá obtener una visión integral del proceso formativo y de los cambios generados en los participantes

### 7.1. Evaluación Diagnóstica (Antes del Proyecto)

Se llevará a cabo antes de la intervención con la finalidad de conocer el nivel inicial de conocimientos, actitudes y prácticas de los estudiantes respecto a la gestión del riesgo sísmico.

#### Técnicas e instrumentos:

- Encuesta estructurada (pre test)
- Lista de cotejo para observación
- Registro de condiciones de seguridad en la institución

#### Propósito:

Establecer una línea base que permita comparar los resultados al finalizar el proyecto.

Dimensión	Indicador	Meta esperada	Medio de verificación
Conocimientos sobre riesgo sísmico	Porcentaje de estudiantes que responden correctamente preguntas básicas	Identificar nivel inicial (línea base)	Encuesta pre test
Identificación de zonas seguras	Número de estudiantes que reconocen zonas seguras dentro de la institución	Menos del 50% (nivel esperado inicial)	Lista de cotejo
Conocimiento de rutas de evacuación	Porcentaje de estudiantes que	Nivel básico identificado	Encuesta y observación

Dimensión	Indicador	Meta esperada	Medio de verificación
Actitudes frente a emergencias	conocen rutas de evacuación Nivel de interés y disposición para participar en simulacros	Bajo o moderado	Encuesta actitudinal

### 7.2. Evaluación Formativa (Durante el Proceso)

Se realizará durante el desarrollo de las actividades con el fin de monitorear el progreso de los estudiantes y realizar ajustes oportunos en la intervención.

#### Técnicas e instrumentos:

- Observación directa durante talleres y simulacros
- Fichas de participación
- Registro de asistencia
- Rúbricas para evaluar desempeño en actividades prácticas

#### Propósito:

Verificar el nivel de involucramiento, comprensión y aplicación de los contenidos por parte de los estudiantes.

### 7.3 Evaluación durante el Proyecto (monitoreo)

Verificar el avance, participación, calidad de actividades y cumplimiento de metas previstas en cada fase.

Dimensión	Indicador	Meta esperada	Medio de verificación
Participación en actividades	Porcentaje de estudiantes que asisten a talleres y charlas	$\geq 85\%$ de participación	Registro de asistencia
Comprensión de contenidos	Número de estudiantes que responden correctamente preguntas durante sesiones	$\geq 70\%$ de logro	Fichas de evaluación
Desempeño en simulacros	Porcentaje de estudiantes que ejecutan correctamente	$\geq 75\%$ ejecución adecuada	Lista de cotejo



Dimensión	Indicador	Meta esperada	Medio de verificación
	acciones de evacuación		
Trabajo en equipo	Nivel de participación en brigadas escolares	Formación activa de brigadas	Rúbrica de desempeño
Aplicación práctica	Cumplimiento de normas de seguridad durante actividades	≥ 80% de cumplimiento	Observación directa

#### 7.4. Evaluación final (Sumativa)

Se ejecutará al término del proyecto para medir los resultados alcanzados y el impacto generado en los estudiantes.

##### Técnicas e instrumentos:

- Encuesta final (post test)
- Lista de cotejo en simulacro final
- Comparación de resultados pre test – post test
- Entrevistas breves o encuestas de satisfacción

##### Propósito:

Determinar el nivel de logro de los objetivos y evidenciar los cambios en conocimientos, habilidades y actitudes.

Dimensión	Indicador	Meta esperada	Medio de verificación
Nivel de conocimiento adquirido	Porcentaje de estudiantes con calificación satisfactoria	≥ 85% de logro	Encuesta post test
Mejora del aprendizaje	Incremento entre pre test y post test	Aumento mínimo del 30%	Comparación de resultados
Capacidad de respuesta	Tiempo y orden en evacuación durante simulacro final	Reducción del tiempo y mejora en organización	Ficha de observación
Conductas preventivas	Porcentaje de estudiantes que aplican medidas de seguridad	≥ 80% adopta conductas adecuadas	Lista de cotejo
Satisfacción de los participantes	Nivel de aceptación del proyecto	≥ 90% de satisfacción	Encuesta de satisfacción



Para determinar el éxito del proyecto se considerarán los siguientes criterios:

- Incremento significativo en el nivel de conocimientos de los estudiantes.
- Participación activa en las actividades programadas.
- Ejecución adecuada de acciones durante simulacros.
- Adopción de comportamientos preventivos frente a riesgos sísmicos.

El proyecto culminará con la elaboración de un **informe evaluativo final** Informe Final.

### 8. ACTORES INVOLUCRADOS:

Equipo responsable	Función	Contenido	Actividad	Responsabilidades
Dra. Rosario Yaqueliny Llauce Santamaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinadora</li> <li>• Docente capacitador</li> </ul>	Curso: Estadística y Probabilidades Tema: Gráficos estadísticos	• Capacitación mediante trípticos. Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dr. Marcos Antonio Gonzales Santisteban	• Docente capacitador	Curso: Mecánica de Fluidos Tema: Infraestructura Hidraulica	• Capacitación mediante trípticos. Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dr. Marco Antonio Martinez Serrano	• Docente capacitador	Curso: Análisis Estructural Tema: Cargas Vivas y muertas en las edificaciones	• Capacitación mediante trípticos. Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dr. Mario Félix Olivera Aldana	• Docente capacitador	Curso: Mecánica e Ingeniería de Materiales Tema: Esfuerzos Normales bajo carga de flexión	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dra. Cinthya Yanina Santa Cruz López	Docente capacitador	Curso: Apoyo Tema: Gráficos estadísticos	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final



Dr. Wagner Colmenarez Mayanga	Docente capacitador	Curso: Química General Tema: teoría Atómica	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dr. Juan Carlos Damián Sandoval	Docente capacitador	Curso: Cálculo diferencial e Integral de varias variables Tema: Secciones cónicas	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dra. Marcela Yvone Saldaña Miranda	Docente capacitador	Curso: Estadística y probabilidades Tema: Gráficos estadísticos	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Dr. Jeiden Revilla Arce	Docente capacitador	Curso: Perú en el Contexto Internacional Tema: Contexto Geográfico Mundial : Sismos	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Hugo Angel Alberto Rentería Alarcón	Estudiante capacitador	Curso: Estadística y probabilidades Tema: Gráficos estadísticos	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Cesar Fabrizio Ramos Martinez	Estudiante capacitador	Curso: Estadística y probabilidades Tema: Gráficos estadísticos	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Katya Brilly Centurión Rojas	Estudiante capacitador	Curso: Mecánica de Fluidos Tema: Infraestructura Hidraulica	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Yeni Smith Guivar Tineo	Estudiante capacitador	Curso: Mecánica de Fluidos Tema: Infraestructura Hidraulica	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final

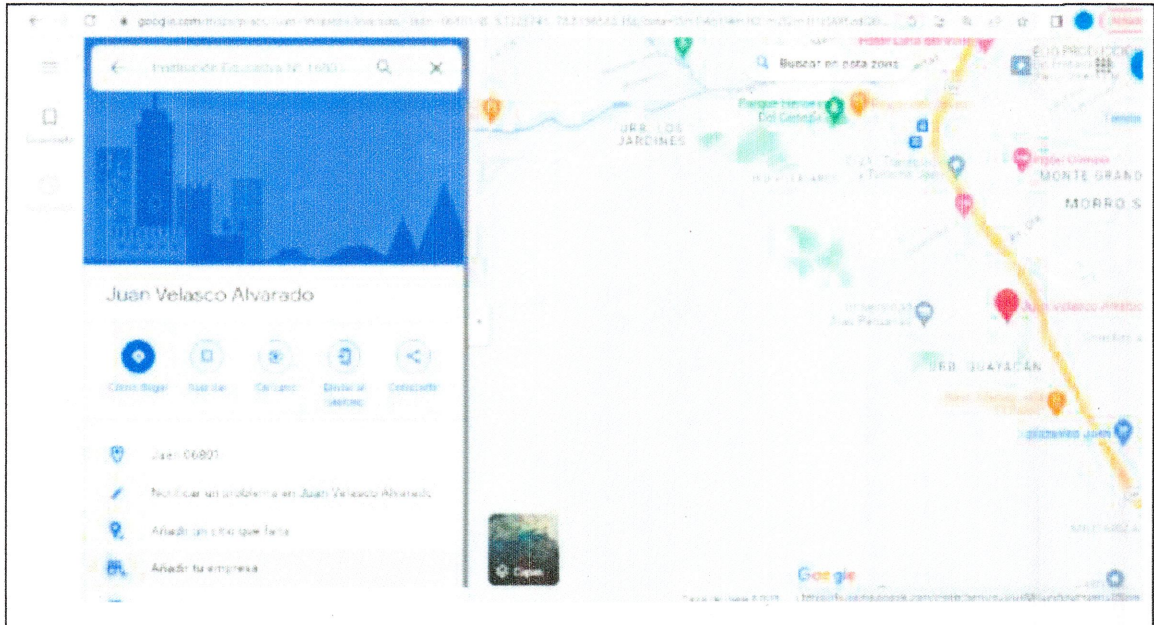


Rosa Liseth Heredia Delgado	Estudiante capacitador	Curso: Mecánica de Fluidos Tema: Infraestructura Hidraulica	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Carlos Anderson Monsalve Ticliahuanca	Estudiante capacitador	Curso: Mecánica de Fluidos Tema: Infraestructura Hidraulica	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Anthony Sánchez Chávez	Estudiante capacitador	Curso: Mecánica de Fluidos Tema: Infraestructura Hidraulica	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Plinio Felipe Campos Diaz	Estudiante capacitador	Curso: Análisis Estructural Tema: Cargas Vivas y muertas en las edificaciones	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Bryan Adams Mego Ruiz	Estudiante capacitador	Curso: Análisis Estructural Tema: Cargas Vivas y muertas en las edificaciones	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Anyela Viviana Castillo Campoverde	Estudiante capacitador	Curso: Análisis Estructural Tema: Cargas Vivas y muertas en las edificaciones	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Angel David Delgado Medina	Estudiante capacitador	Curso: Análisis Estructural Tema: Cargas Vivas y muertas en las edificaciones	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final
Nathali Hernandez Fernandez	Estudiante capacitador	Curso: Análisis Estructural Tema: Cargas Vivas y muertas en las edificaciones	• Capacitación mediante trípticos, Etc.	Elaboración y presentación del Informe final

**Beneficiarios:** Los usuarios de la Institución Educativa Institución Educativa N° 16801 - “Juan Velasco Alvarado” San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

## 9. LOCALIZACIÓN

El proyecto se desarrollará en la Institución Educativa N° 16801 - “Juan Velasco Alvarado” San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.



1. **Figura 1.** Institución Educativa N° 16801 - “Juan Velasco Alvarado” San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

## 2. MATERIALES Y MÉTODOS

### Matriz de coherencia

OBJETIVO GENERAL	IMPACTOS ESPERADOS	INDICADORES	METAS
Fortalecer las capacidades en gestión del riesgo sísmico en estudiantes de 4.º y 5.º grado de secundaria de la Institución Educativa N.º 16801 “Juan	Mejora integral en conocimientos, habilidades y actitudes frente al riesgo sísmico  Desarrollo de una cultura de prevención	- Porcentaje de estudiantes con nivel satisfactorio en evaluación final  - Porcentaje de estudiantes que aplican correctamente medidas de seguridad	- ≥ 85% de estudiantes logran nivel satisfactorio  - ≥ 80% aplica medidas adecuadas  - Reducción del tiempo de evacuación en al menos 30%



Velasco Alvarado”, mediante la implementación de estrategias educativas y participativas.	Incremento en la capacidad de respuesta ante sismos	- Tiempo y orden en simulacro final	
---	---	-------------------------------------	--

OBJETIVO ESPECIFICOS	IMPACTOS ESPERADOS	INDICADORES	METAS
Diagnosticar el nivel de conocimientos, actitudes y prácticas sobre gestión del riesgo sísmico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación clara del nivel inicial de los estudiantes</li> <li>• Determinación de debilidades en conocimientos y prácticas</li> <li>• Reconocimiento de condiciones de riesgo en la institución</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentaje de estudiantes evaluados</li> <li>• Resultados del pre test</li> <li>• Número de aspectos identificados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% de estudiantes evaluado</li> <li>• Establecer línea base cuantificada</li> <li>• Identificación completa de riesgos principales</li> </ul>
Diseñar e implementar actividades formativas sobre gestión del riesgo sísmico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución efectiva del programa de capacitación</li> <li>• Mejora progresiva del aprendizaje durante la intervención</li> <li>• Disponibilidad de materiales educativos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de talleres y charlas realizadas</li> <li>• Porcentaje de estudiantes que comprenden los contenidos</li> <li>• Cantidad de materiales elaborados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% de actividades planificadas ejecutadas</li> <li>• <math>\geq 75\%</math> de logro durante el proceso</li> <li>• Elaboración del 100% de materiales</li> </ul>
Promover la participación activa de los estudiantes en acciones de prevención.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación activa en actividades del proyecto</li> <li>• Formación de brigadas escolares</li> <li>• Compromiso en simulacros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentaje de asistencia</li> <li>• Número de brigadas organizadas</li> <li>• Nivel de participación en simulacros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 85\%</math> de participación</li> <li>• Al menos 1 brigada por aula</li> <li>• <math>\geq 90\%</math> participa activamente</li> </ul>
Evaluar los cambios en conocimientos y comportamientos tras la intervención	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incremento significativo del aprendizaje</li> <li>• Mejora en la respuesta ante simulacros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferencia entre pre test y post test</li> <li>• Porcentaje de estudiantes que</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora mínima del 30%</li> <li>• <math>\geq 85\%</math> ejecución adecuada</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adopción de conductas preventivas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>actúan correctamente</li> <li>Porcentaje de estudiantes que aplican medidas de seguridad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 80% adopta conductas adecuadas</li> </ul>
--	---	--	--

### 1. PRESUPUESTO

Nº	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL
1	Materiales e insumos	Lapiceros	Ciento	2	S/. 1.00	S/. 200.00
		Trípticos	Ciento	1	S/. 3.00	S/. 300.00
2	Servicios	Movilidad local	Por integrante (ida y vuelta)	20	S/. 6.00	S/. 120.00
		Alimentación	Por integrante	20	S/. 10.00	S/. 200.00
3	Imprevistos				S/. 100.00	S/. 100.00
<b>TOTAL</b>						S/. 920.00

Nota: El proyecto será autofinanciado por los docentes integrantes del proyecto de RSU.

### 2. CRONOGRAMA

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES	Meses				RESPONSABLE
		A	M	J	J	
Presentación de proyecto	- Presentación del proyecto	x				Equipo responsable del proyecto.
Diagnosticar el nivel de conocimientos, actitudes y prácticas de los estudiantes	- Conocer el estado situacional de los involucrados sobre el Fortalecimiento de capacidades	x				Equipo responsable del proyecto.





	<ul style="list-style-type: none"> <li>en gestión de riesgo sísmico y condiciones de seguridad.</li> <li>- Aplicación de encuesta (pre test)</li> </ul>					
Diseñar e implementar actividades formativas (talleres, charlas y simulacros).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración del plan de capacitación</li> <li>- Diseño de materiales educativos</li> <li>- Coordinación con autoridades educativas</li> <li>- Desarrollo de talleres educativos</li> <li>- Ejecución de charlas informativas</li> </ul>		x			Equipo responsable del proyecto.
Promover la participación activa de los estudiantes en acciones de preparación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización de brigadas escolares</li> <li>- Señalización de rutas de evacuación</li> <li>- Desarrollo de dinámicas participativas</li> <li>- Ejecución de simulacros de sismo</li> <li>- Fortalecimiento del trabajo en equipo</li> </ul>		x	x		Equipo responsable del proyecto.
Evaluar los cambios en el nivel de conocimiento y comportamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de encuesta (post test)</li> <li>- Evaluación del simulacro final</li> <li>- Redacción de informe técnico con sugerencias de mejoras</li> </ul>			x	x	Equipo responsable del proyecto.

**3. PLAN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR ACTIVIDADES**

ACTIVIDAD	MESES				TOTAL
	A	M	J	J	
Presentación del proyecto	0				0

*[Handwritten signature]*



Conocer el estado situacional de los involucrados sobre el Fortalecimiento de capacidades en gestión de riesgo sísmico y condiciones de seguridad y aplicación de Encuesta (pre tes)	100				100
Desarrollo de talleres educativos y Ejecución de charlas informativas		300			300
Diseño de materiales educativos					
Organización de brigadas escolares Señalización de rutas de evacuación Desarrollo de dinámicas participativas Ejecución de simulacros de sismo		200	200		400
Evaluación del simulacro final				100	100
Redacción de informe técnico con sugerencias de mejoras			100	100	200
<b>SUB TOTAL</b>					1100

4. **ANEXOS** (Carta de compromiso de los responsables de la ejecución presupuestaria del proyecto) (Anexo 2).



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo ROSARIO YAQUELINY LLAUCE SANTAMARIA , identificado con DNI N°43984456 en mi condición de Docente asociado adscrito al Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
Rosario Yaqueliny Llauce Santamaria  
DNI N°: 43984456  
E-mail: rosario\_llauce@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo MARCOS ANTONIO GONZÁLES SANTISTEBAN, identificado con DNI N°41693694 en mi condición de Docente asociado adscrito al Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
MarcosAntonio González Santisteban  
DNI N°: 41693694  
E-mail: marcos\_gonzales@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo MARCO ANTONIO MARTÍNEZ SERRANO, identificado con DNI N°27718643 en mi condición de Docente principal adscrito al Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Marco Antonio Martínez Serrano

DNI N°: 27718643

E-mail: mmartinezs@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

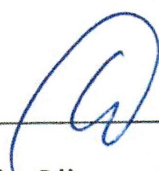
### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo MARIO FELÍX OLIVERA ALDANA , identificado con DNI N° 17801976 en mi condición de Docente asociado adscrito al Departamento de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

  
Firma  
Mario Félix Olivera Aldana  
DNI N°: 17801976  
E-mail: olivera\_aldana@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

**CARTA DE COMPROMISO**

Por medio de la presente, Yo CINTHYA YANINA SANTA CRUZ LÓPEZ , identificada con DNI N°46543358 en mi condición de Docente asociada adscrita al Departamento Académico de Tecnología Médica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Cinthya Yanina Santa Cruz López

DNI N°: 46543358

E-mail: slopez@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo WAGNER COLMENAREZ MAYANGA , identificado con DNI N°17592222 en mi condición de Docente asociado adscrito al Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Wagner Colmenares Mayanga

DNI N°: 17592222

E-mail:Wagner.colmenares@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo JUAN CARLOS DAMIÁN SANDOVAL , identificado con DNI N°17634176 en mi condición de Docente auxiliar adscrito al Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Juan Carlos Damián Sandoval

DNI N°: 17634176

E-mail:Wagner.colmenares@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo MARCELA YVONE SALDAÑA MIRANDA , identificado con DNI N°18104355 en mi condición de Docente principal adscrito al Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto **Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.**

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
Marcela Yvone Saldaña Miranda  
DNI N°: 18104355  
E-mail: marcela.saldana@unj.edu.pe



**"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"**

**CARTA DE COMPROMISO**

Por medio de la presente, Yo JEIDEN REVILLA ARCE , identificado con DNI N°28064395 en mi condición de Docente asociado adscrito al Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
JEIDEN REVILLA ARCE  
DNI N°: 28064395  
E-mail:jeiden\_revilla@unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Hugo Angel Alberto Renteria Alarcón.....  
....., identificado con DNI N° 71148915 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos Hugo Angel Alberto Renteria Alarcón

DNI N° 71148915

E-mail: hugorangelmoril@gmail.com



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo César Fabrijio Ramos Martínez  
....., identificado con DNI N° 60883944 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos: César Fabrijio Ramos Martínez

DNI N° 60883944

E-mail: vamoslibra121099@gmail.com



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Katya Brilly Centurión Rojas  
....., identificado con DNI N° 73875450 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos Katya Brilly Centurión Rojas

DNI N°: 73875450

E-mail: katya.centurion@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"


### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Yeni Smith Guivar Tineo  
....., identificado con DNI N° 74815464 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

  
Firma  
Nombres y apellidos Yeni Smith Guivar Tineo  
DNI N° 74815464  
E-mail: yeni.guivar@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo ROSA LISETH HEREDIA DELGADO  
.....  
....., identificado con DNI N° 71576666 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos: ROSA LISETH HEREDIA DELGADO

DNI N° 71576666

E-mail: rosa.heredia@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Carlos Anderson Monsalve Tichahuanca  
....., identificado con DNI N° 72723252 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
Nombres y apellidos  
DNI N° 72723252  
E-mail: [anderson.monsalve@est.unj.edu.pe](mailto:anderson.monsalve@est.unj.edu.pe)



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo ..... Sánchez Chávez Anthony .....  
..... Sayan ....., identificado con DNI N° 71750070 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos : Anthony Sayan Sánchez Chávez

DNI N° : 71750070

E-mail: sayan.sanchez@stoujinedu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Campos Díaz Plinio Felipe  
.....  
....., identificado con DNI N° 76311654 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos Plinio Felipe Campos Díaz

DNI N° 76311654

E-mail: Plinio.felipeclgthgho@gmail.com



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"


### CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Mego Ruiz Bryan Adams  
....., identificado con DNI N° 71074182 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

  
Firma  
Nombres y apellidos: Bryan Adams Mego Ruiz  
DNI N° 71074182  
E-mail: bryan.mego@est.unj.edu.pe





"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo CASTILLO CAMPOVERDE ANYELA ULIVIANA  
....., identificado con DNI N° 60968648 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma

Nombres y apellidos : CASTILLO CAMPOVERDE ANYELA ULIVIANA

DNI N° 60968648

E-mail: anyela.castillo@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo DELGADO MEDINA ANGEL DAVID  
....., identificado con DNI N° 73391198 en mi condición de Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco Alvarado" San Pablo de Tocaquillo – Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
Nombres y apellidos ANGEL DAVID DELGADO MEDINA  
DNI N°: 73391198  
E-mail: ayl157456@gmail.com



"AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Nathali Hernandez Fernandez  
....., identificado con DNI N° 72625058 en mi condición de  
Estudiante, adscrito a la escuela profesional de Ingeniería Civil de la  
Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo  
con el desarrollo del proyecto Fortalecimiento de Capacidades en  
Gestión de Riesgo Sísmico en Estudiantes de 4.º y 5.º Grado de  
Secundaria de la Institución Educativa N° 16801 - "Juan Velasco  
Alvarado" San Pablo de Tocaquillo - Bellavista, Jaén 2026.

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución  
presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los  
objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas  
oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social  
Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 06 de abril del 2026

Firma  
Nombres y apellidos Nathali Hernandez Fernandez  
DNI N° 72625058  
E-mail: nathali.hernandez@est.unj.edu.pe