

MODELO DE PLAN ANUAL DE APERTURA DE DATOS 2026

1. INFORMACIÓN GENERAL DE LA ENTIDAD

Nombre de la entidad	:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
Sector	:	Educación Superior
Área responsable del proceso de gobernanza de datos	:	OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN
Nombre del/la Oficial de Gobierno de Datos (OGD)	:	Jassayra Araliz Chulle Chapilliquen
Resolución de designación del OGD	:	Resolución Rectoral N° 0533-R-2025
Correo institucional del OGD	:	jchullec@unp.edu.pe
Celular de contacto	:	958314608

2. INFORMACIÓN DE LOS GESTORES

Indicar los datos de contacto de la(s) persona(s) responsable(s) del proceso de apertura y publicación de datos.

- En caso la entidad cuente con un único responsable para la publicación en la **Plataforma Nacional de Datos Abiertos (PNDA)** y en **GeoPerú**, deberá consignarse un solo contacto.
- Si la entidad cuenta con responsables diferenciados por plataforma, deberá señalarse la información correspondiente a cada uno.

Nombre del responsable de Datos Abiertos (PNDA)	:	Jassayra Araliz Chulle Chapilliquen
Correo institucional	:	jchullec@unp.edu.pe
Celular de contacto	:	958314608
Nombre del co-responsable de Datos Abiertos (PNDA)	:	Kelly Janet Maza Anton
Correo institucional	:	kmaza@unp.edu.pe
Celular de contacto	:	948 956 328
Nombre del responsable de Datos Georreferenciados (GeoPerú)	:	Se procederá a gestionar la solicitud de incorporación.
Correo institucional	:	
Celular de contacto	:	

3. OBJETIVO DEL PLAN DE APERTURA DE DATOS 2026

Garantizar que la Universidad Nacional de Piura disponga, publique y mantenga información académica de alto valor de manera oportuna y estandarizada, promoviendo la transparencia institucional y facilitando la reutilización de datos para la investigación y la toma de decisiones por parte de la ciudadanía y la comunidad universitaria.

4. IDENTIFICACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE CONJUNTOS DE DATOS

Las entidades deben priorizar los Datos de Alto Valor (DAV) según su impacto socioeconómico, para la toma de decisiones y generación de valor público. Los datasets priorizados en este plan **no corresponden a información publicada en el Portal de Transparencia Estándar (PTE)**, sino a datos estructurados orientados a la **reutilización**.

Recomendación: Antes de completar la tabla, la entidad debe priorizar sus *datasets* considerando:

- Relevancia para la ciudadanía y actores externos.
- Relación con funciones institucionales de mayor impacto.
- Disponibilidad técnica para su publicación.
- Potencial para generar innovación, servicios digitales o beneficio social.

4.1. PLATAFORMA DE PUBLICACIÓN: PLATAFORMA NACIONAL DE DATOS ABIERTOS (PNDA)

Para *datasets* tabulares o estructurados orientados a análisis, reutilización, innovación y servicios digitales.

Nº	Nombre del conjunto de datos	Formato	Modalidad de acceso*	Frecuencia de actualización	Unidad responsable	Prioridad**
1	Lista de Ingresantes Matriculados 2026-1 Universidad Nacional de Piura	CSV	Descarga	Anual	Unidad de Registro Académico	Media
2	Lista de Matriculados de Pregrado 2026-1	CSV	Descarga	Anual	Unidad de Registro Académico	Alta
3	Lista de Inscritos de Pregrado 2026-2	CSV	Descarga	Anual	Unidad de Registro Académico	Alta
4	Listado de postulantes al Examen de Admisión-Pregrado 2026 (1-2)	CSV	Descarga	Semestral	Unidad de Admisión	Alta
5	Listado de Matriculados en Posgrado 2026-1	CSV	Descarga	Anual	Escuela de Posgrado	Alta
6	Listado de Matriculados en Posgrado 2026-2	CSV	Descarga	Anual	Escuela de Posgrado	Alta

Nota: La publicación mediante APIs o servicios interoperables no reemplaza la obligación de publicar *datasets* en formatos abiertos reutilizables en la PNDA, sino que la complementa, permitiendo el acceso automatizado y el consumo por parte de aplicaciones, plataformas y servicios digitales del Estado y de terceros.

Prioridad*

- **Alta:** *datasets* nuevos o estratégicos de alto valor.
- **Media:** *datasets* relevantes con impacto sectorial.
- **Baja:** *datasets* complementarios.

4.2. PLATAFORMA DE PUBLICACIÓN: PLATAFORMA NACIONAL DE DATOS GEORREFERENCIADOS - GEOPERÚ

Para *datasets* cuyo valor principal es la información geoespacial (SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage) y su visualización territorial.

Nº	Nombre del conjunto de	Formato	Modalidad de	Frecuencia de	Unidad responsable	Prioridad**
----	------------------------	---------	--------------	---------------	--------------------	-------------

	datos	acceso	actualización		
1	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
2	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
3	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
4	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
5	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
6	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
7	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
8	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
9	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
10	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
11	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja
12	SHAPEFILE, GEOJSON, GeoPackage	Descarga / API REST	Semestral/ Anual		Alta/ Media/ Baja

****Prioridad**

- **Alta:** datasets nuevos o estratégicos de alto valor.
- **Media:** datasets relevantes con impacto sectorial.
- **Baja:** datasets complementarios.

Importante: Los datasets georreferenciados no reemplazan a los datasets de la PNDA. Cuando corresponda, un mismo conjunto de datos puede contar con una versión tabular publicada en la PNDA y una versión espacial publicada en GeoPerú.

Ejemplo: Locales educativos del sector público

- **PNDA:** archivo CSV con código de local, región, nivel educativo.
- **GeoPerú:** capa geográfica con ubicación de locales.

5. ESTRATEGIAS PARA LA PUBLICACIÓN, GESTIÓN DE DATOS (No se requiere detallar, pero sí aplicar)

Gobierno del dato	Gestión del dato	Calidad del dato
<p>Cómo la entidad organiza la toma de decisiones sobre sus datos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asignación formal de responsables por dataset (Data Owner: OTI). • Priorización de datasets de alto valor según criterios institucionales 	<p>Cómo la entidad gestiona sus datasets a lo largo del tiempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferenciación entre la actualización de datasets ya publicados y la publicación de nuevos datasets. • Mantenimiento de los datasets 	<p>Prácticas mínimas para asegurar datos confiables.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extracción directa de los datos de los Sistemas Académicos de la Institución y su estructura en archivos CSV. • Aplicación de mecanismos básicos

académicos	<p>publicados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de Identificadores Únicos • Método utilizado para la protección de datos personales conforme a la Ley N.º 29733, (anonimización de datos) 	de control continuo de calidad, oficina de OTI, verifica la exactitud de los datos.
------------	---	---

6. CRONOGRAMA ANUAL DE PUBLICACIÓN DE NUEVOS DATASETS

Importante: Diferenciar entre actualización de *datasets* existentes y publicación de nuevos *datasets*.

Se recomienda programar al menos uno o dos nuevos *datasets* de alto valor durante cada mes, además de las actualizaciones periódicas.

Nº	Mes	Dataset	Plataforma de publicación
1	Enero		PNDA
			GeoPerú
2	Febrero		PNDA
			GeoPerú
3	Marzo		PNDA
			GeoPerú
4	Abril	Lista de Ingresantes Matriculados 2026-1 Universidad Nacional de Piura	PNDA
			GeoPerú
5	Mayo	Lista de Matriculados de Pregrado 2026-1	PNDA
			GeoPerú
6	Junio	Listado de postulantes al Examen de Admisión-Pregrado 2026-1	PNDA
			GeoPerú
7	Julio	Entrega de Reporte de Matriculados en Posgrado 2026-1	PNDA
			GeoPerú
8	Agosto		PNDA
			GeoPerú
9	Setiembre		PNDA
			GeoPerú
10	Octubre	Lista de Inscritos de Pregrado 2026-2	PNDA
			GeoPerú
11	Noviembre	Listado de postulantes al Examen de Admisión-Pregrado 2026-2	PNDA
			GeoPerú
12	Diciembre	Entrega de Reporte de Matriculados en Posgrado 2026-2	PNDA

			GeoPerú
--	--	--	---------

7. RIESGOS Y MITIGACIÓN

Identificar riesgos realistas y medidas concretas.

Nº	Riesgo	Probabilidad	Impacto	Medida de mitigación del OGD
1	Limitada articulación interna para la identificación y actualización de datasets.	Media	Alta	Coordinar reuniones periódicas con los responsables de Registro Académico, Admisión y Posgrado para validar la disponibilidad de la data.
2	Inconsistencias técnicas en la extracción de datos de los sistemas académicos o formatos no estandarizados.	Media	Media	Definir un procedimiento estándar de transformación de base de datos a CSV bajo la supervisión técnica de la OTI.
3	Riesgo de seguridad: Exposición accidental de datos personales sensibles (DNI, correos privados) protegidos por la Ley 29733.	Baja	Alta	Aplicar procesos de anonimización y limpieza de datos antes de subir los archivos a la plataforma PNDA.



8. INDICADORES DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

Los indicadores deben ser medibles y coherentes con el alcance real del plan.

7	datasets priorizados que han sido publicados tanto en la PNDA
7	datasets que cumplen estándares mínimos de calidad tanto en la PNDA

9. APROBACIÓN INSTITUCIONAL

El presente Plan Anual de Apertura de Datos, una vez aprobado por el/la Oficial de Gobierno de Datos de la entidad, deberá ser remitido de manera formal a la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital (SGTD) de la Presidencia del Consejo de Ministros, a través de la Mesa de Partes de la PCM, por la vía regular correspondiente.

FIRMA DEL/LA OFICIAL DE GOBIERNO DE DATOS	 UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN  Dra. Jassayra Araliz Chulle Chapitiquen JEFE
Firma del responsable de Datos Abiertos (PNDA), de corresponder	
Firma del responsable de Datos Georreferenciados (GeoPerú), de corresponder	
FECHA	16 de marzo del 2026