

Manual de Usuario Tablero Deserción y Permanencia Grado

No. EPN-DGIP- GI-MU-001-2025

Quito, 13 de febrero 2025





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001

Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023

Tabla de contenido

1	OBJI	ETIVO	5
		ANCE	
		INICIONES	
		A DE USUARIO	
		Ingreso al Tablero	
		Autenticación y Acceso al Tablero	
	4.3	Descripción Hojas Trabajo	
	4.3.2		
	4.3.2	2 Institucional	7
	4.3.3	3 Carrera	8





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001 Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023

Tabla de Figuras

•	
Figura 1: Pantalla Inicial Poli en Cifras	5
Figura 2: Menú Portal Poli en Cifras	6
Figura 3: Tablero Hojas Trabajo	
Figura 4: Fecha de Información	6
Figura 5: Institucional	8
Figura 6: Carrera	g
Índice de Tablas	
Tahla 1: Filtros Tahlero	7





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001

Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023

NIVELES DE RESPONSABILIDAD

Actividad	Nombre	Cargo	Firma	Fecha
Elaboración	Ing. Geovanna Chela	Especialista TIC's 3		13/02/2025
Revisión	Ing. Tania Gualli	Líder de Gestión de Información		17/02/2025
Aprobación	Mgs. Paulina Cano	Directora de Gestión de Información y Procesos		19/02/2025





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001

Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023

CONTROL E HISTORIAL DE CAMBIOS

Versión	Descripción del Cambio	Responsable		Fecha
		Nombre	Cargo	
1.0	Elaboración de manual	Geovanna Chela	Especialista TIC's 3	13/02/2025





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001 Elaborado: 16/05/2019

Vigencia: 31/12/2023

1 OBJETIVO

El presente documento tiene como propósito ofrecer una guía rápida sobre el funcionamiento del Tablero de Deserción y Permanencia para Grado, detallando las métricas utilizadas como insumo en diversos informes destinados a las autoridades institucionales. La información presentada incluye los resultados consolidados de las cohortes de Ingeniería y Tecnología, correspondientes al segundo año, a partir del periodo académico 2014-A, abarcando un total de cinco (5) periodos académicos.

2 ALCANCE

Este manual está dirigido a los usuarios del Tablero de Deserción y Permanencia para **Grado**, orientado a guiar el proceso de:

- Ingreso al link del Tablero dentro del Portal Power BI
- Autenticación y acceso al Tablero desde el menú.
- Descripción de cada una de las hojas que tiene el tablero.

3 DEFINICIONES

Power BI: Es una plataforma unificada y escalable para inteligencia empresarial (BI) de autoservicio y de la empresa, que es fácil de usar y ayuda a obtener conocimientos sobre los datos.

Poli en Cifras: Portal de Indicadores institucionales. Dispone de tableros de información desarrollados en Power BI.

4 GUIA DE USUARIO

4.1 Ingreso al Tablero

Ingresar al portal de indicadores Poli en Cifras mediante la siguiente dirección: https://poliencifras.epn.edu.ec

Al ingresar al portal se le solicitará las *credenciales del correo institucional*, (ver Fig. 1).



Figura 1: Pantalla Inicial Poli en Cifras





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001 Elaborado: 16/05/2019

Vigencia: 31/12/2023

4.2 Autenticación y Acceso al Tablero

Una vez que ingresa las credenciales correspondientes, debe seleccionar en el menú Docencia y la opción Tasa de Deserción y Permanencia, (ver Fig. 2).

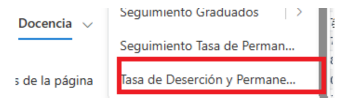


Figura 2: Menú Portal Poli en Cifras

Al seleccionar esta opción se despliega el tablero con las hojas de trabajo, ubicadas en la parte inferior, (ver Fig. 3):



Figura 3: Tablero Hojas Trabajo

En la parte inferior de la primera hoja puede visualizar datos de fecha y hora de actualización de datos para este tablero, (ver Fig. 4):

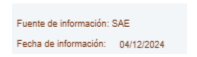
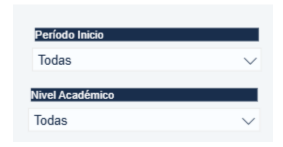


Figura 4: Fecha de Información

4.3 Descripción Hojas Trabajo

4.3.1 Filtros

En primer lugar, es importante conocer los **filtros** generados en todas las hojas de trabajo. De manera común en todas las hojas de trabajo se tiene:







Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001 Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023

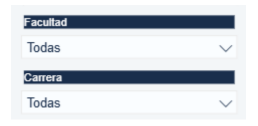


Tabla 1: Filtros Tablero

Filtro	Descripción
Periodo Inicio	Período de Cohorte de análisis
Nivel Académico	Nivel académico de los estudiantes Ingeniería o
	Tecnología
Facultad	Facultad del Estudiante
Carrera	Carrera Agrupada del Estudiante
Limpiar Filtros	Permite limpiar los filtros seleccionados y
	dejarlos en el estado inicial.

4.3.2 Institucional

En la hoja "Institucional" se pueden consultar las métricas consolidadas de tasa de permanencia, tasa de deserción y la calificación obtenida según los rangos de porcentajes establecidos en el modelo de evaluación externa CACES 2023 (ver Fig. 5). Para el cálculo del indicador institucional, se consideran también a los estudiantes que realizaron un cambio de carrera y permanecen en la institución durante el periodo de análisis.

- Periodo de Inicio: Período de análisis de la cohorte.
- **Nivel Académico:** Nivel académico analizado (Ingeniería y/o Tecnología).
- **Cohorte:** Total de estudiantes que inician su matrícula en el período, sin incluir procesos de convalidación. Para este análisis, se considera el criterio de carrera agrupada.
- **Periodo de Análisis:** Período de cálculo correspondiente a cinco (5) periodos académicos desde el período de inicio.
- Matriculados: Total de estudiantes matriculados en el período de análisis.
- Tasa de Permanencia: Relación entre la cohorte inicial y los estudiantes matriculados en el período de análisis.
- **Desertan:** Total de estudiantes que no se encuentran matriculados en la institución en el período de análisis.
- Tasa de Deserción: Relación entre la cohorte inicial y los estudiantes que desertan en el período de análisis.





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001

> Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023

Escalas de valoración:



Figura 5: Institucional

4.3.3 Carrera

En la hoja "Carrera" se presentan los resultados de las tasas de deserción y permanencia, considerando exclusivamente a los estudiantes que permanecen en la misma carrera. A diferencia del indicador institucional, en este cálculo no se incluyen los estudiantes que realizaron un cambio de carrera (ver Fig. 6).





Código: EPN-DGIP-MU-001 Versión:001

Elaborado: 16/05/2019 Vigencia: 31/12/2023



Figura 6: Carrera