

ESTRUCTURA PROPUESTA PARA EL REPOSITORIO DE RECURSOS RPA

1. SISTEMA DE NUMERACIÓN:

[ÁREA].[NIVEL].[TIPO].[CORRELATIVO]

Parte	Significado	Ejemplos
1	Área temática	1 = Recursos Estudiantes, 2 = Recursos Docentes, 3 = Herramientas, etc.
1, 2, 3	Nivel de complejidad	1 = Básico, 2 = Intermedio, 3 = Avanzado
A, B, C	Tipo de recurso	A = Guía, B = Video, C = Caso de estudio, D = Ejercicio
01, 02, ...	Correlativo	Número secuencial dentro de esa categoría

1.1 ÁREA (dígito)

Define la categoría principal del recurso:

Código	Área
0	Documentos Proyecto
1	Estándares
2	Recursos Estudiantes
3	Recursos Docentes
4	Herramientas RPA
5	Planes de Clase
6	Procesos Académicos Simulados
7	Evaluación y Retroalimentación
8	Informes y Documentación

1.2 NIVEL (número)

Indica el nivel de complejidad:

Código	Nivel
1	Básico
2	Intermedio
3	Avanzado

1.3 TIPO (letra)

Tipo de recurso educativo:

Código	Tipo
A	Guía / Manual
B	Video Tutorial
C	Caso de Estudio

D	Ejercicio Práctico
E	Encuesta
I	Informe
P	Proceso Simulado
T	Plantilla Técnica
R	Rubrica
L	Presentación

1.4 CORRELATIVO (número de 2 dígitos)

Número secuencial dentro de la combinación anterior:

Ejemplo: `01`, `02`, ..., `99`

2. EJEMPLOS DE NOMBRES DE ARCHIVO

- 2.1.A-01_Guia_Introduccion_RPA.pdf
→ Guía introductoria para estudiantes (básico)
- 4.1.T-01_Plantilla_UiPath_Login.xaml
→ Plantilla técnica de UiPath (básico)
- 8.1.E-01_Encuesta_Usabilidad.pdf
→ Encuesta de evaluación (básico)

3. REGLAS DE USO

1. Todos los archivos deben seguir este esquema.
2. El nombre del archivo debe comenzar con el ID.
3. Usa guiones bajos “_” entre palabras.
4. Evita espacios, tildes o caracteres especiales en los nombres.
5. Incluye la extensión correcta (.pdf, .mp4, .xaml, etc.).

Proyecto RPA

EJEMPLO DE LA ESTRUCTURA

	0_documentacion_proyecto
	->0.1.A-01_Ficha_Proyecto_Servicio_Social.pdf
	->0.1.A-02_FormatoF01_RPA.pdf
	1_estandares_y_metadatos
	->1.1.M-01_Plantilla_Metadatos_Recurso.csv
	->1.1.N-01_Convenciones_Nomenclatura.doc
	2_recursos_estudiantes
	2.1_basico
	->2.1.A-01_Guia_Introduccion_RPA_Estudiantes.pdf
	->2.1.B-01_Video_Tutorial_Basico_Automatizacion.mp4
	->2.1.D-01_Ejercicio_Practico_Copiar_Archivos.xlsx
	->2.1.C-01_Caso_Estudio_Login_Sistema.pdf
	2.2_intermedio
	->2.2.A-01_Guia_Modelado_Procesos_con_RPA.pdf
	->2.2.B-01_Video_Flujo_CI_CD_en_Arquitectura.mp4
	->2.2.D-02_Ejercicio_Disenio_Arquitectura.bpmn
	2.3_avanzado
	->2.3.C-01_Caso_Integrador_Arquitectura_Compleja.pdf
	3_recursos_docentes
	->3.1.A-01_Guia_Uso_RPA_para_Docentes.pdf
	->3.1.R-01_Rubrica_Evaluacion_Practica_RPA.pdf
	4_herramientas_rpa
	4.1_uipath
	->4.1.T-01_Plantilla_UiPath_Login.xaml
	->4.1.T-02_Plantilla_Extraccion_Datos_Web.zip
	4.2_power_automate
	->4.2.T-01_Flujo_Correo_Automatico.json
	->4.2.T-02_Conexion_Excel_OneDrive.flow