



UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA
Facultad de Tecnología Informática

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA					
	Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Campo I		Docente: Nicolás Battaglia		Fecha 18/11/2020	
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:		
Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020			
Sistema de Inventario Para Archivo						Versión 1.0
Nombre de sección / Etapa						

Codificación de Números



UAI

**Universidad Abierta
Interamericana**

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Campo I		Docente: Nicolás Battaglia		Fecha 18/11/2020
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión 1.0
Nombre de sección / Etapa					

Codificación de Números

Aquí se presentan los posibles formatos de codificación de datos dentro del manejo del Sistema Inventario para Archivo

1 - El formato de un expediente tiene 2 variables. Un ejemplo sería: **EXP-S02:0334856/2020**.

EXP tiene 4 variaciones más, que son TRI/NOTA/MEMO/ACTU – S02. El S02 generalmente es fijo, pero algunas veces se deben archivar Documentos de tipo S01. En cuanto a números son 7 dígitos y luego el año con 4 dígitos.

2 - El número de GDE o Número de expediente electrónico, un ejemplo sería: **EX-2019-33227656- -APN-DGD#MTR**. Lo que está en color verde se modifica según el año (4 dígitos) mínimo deben tener 3, máximo 6 dígitos (**APN**), el número de nota (8 dígitos) y el área (de 3 a 6 dígitos máximo, **DGD y MTR**) ya que esto depende de cada área.

3 - Nota GDE Nro: Un ejemplo sería **NO-2019-77786767-APN-DNTTF#MTR**. Lo que está en color verde se modifica según el año (4 dígitos), el número de nota (8 dígitos), (**APN** 3 a 6 dígitos), y el área (3 a 6 dígitos máximo **DNTTF, MTR**) ya que dependen del área.

4 - Estructura de un RTO COMDOC. Un ejemplo sería: **RTO-S02:8888665/2019**. Comienza con RTO-S02: y continuando por 7 cifras numéricas, y 4 dígitos para el año.