

dtic-GEMA

Sistema de Gestión Estratégica Mediante Automatización

Diplomatura en Inteligencia Artificial
Generativa y No-Code

Alumno: Lic. Ricardo MONLA

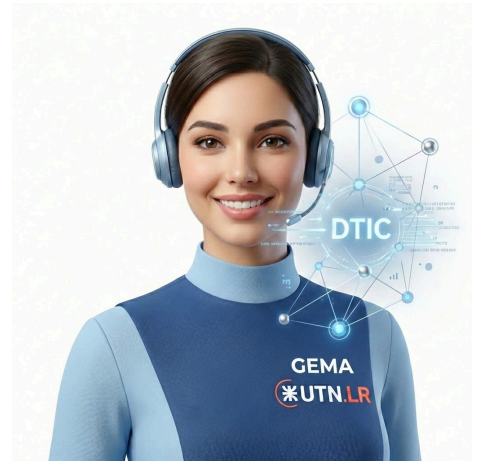
Fecha: Enero, 2026

Área de Aplicación: Dirección de TIC - Facultad Y

Plataforma de Automatización: Make.com

Modelo de IA: Google Gemini 1.5 Pro

Repositorio de Datos: Google Sheets





Enlaces a los Entregables

A continuación, se presentan los vínculos a la documentación técnica y archivos del sistema.



1. [ENTREGABLE 01] Documento de Relevamiento del Proceso (PDF)

Contiene: Identificación de puntos de dolor, Matriz de Impacto vs. Esfuerzo y diseño de flujo en lenguaje natural.

-   E01 - Relevamiento y Diseño de Proceso - v0.3

2. [ENTREGABLE 02] Ficha Técnica de la Solución (PDF)

Contiene: Diseño de la automatización en Make.com, descripción de nodos y lógica de la IA.

-   E02 - Ficha Técnica de la Solución - v0.2

3. [ENTREGABLE 03] Blueprint del Escenario (JSON)

Archivo de exportación directa de Make para replicar el escenario.

-  [Link al archivo .JSON]
-