**Evidencias de documentación**

* 01\_Diagrama\_ER\_y\_Diccionario.pdf
* 02\_Migraciones\_EFCore\_(Inicial\_y\_Actuales).md *(capturas de Add-Migration/Update-Database)*
* 03\_ETL\_Especificacion\_y\_Validaciones.pdf *(orígenes multifuente, reglas de calidad, trazabilidad)*
* 04\_ADR\_Decisiones\_Arquitectura.pdf *(motor BD, índices, auth, estructura API, etc.)*
* 05\_OpenAPI\_Definicion.yaml *(o .json)*
* 06\_Manual\_Usuario\_y\_Admin.pdf
* 07\_Guia\_Backup\_Restore\_y\_Roles.pdf
* 08\_Mapa\_de\_Evidencias.md *(índice con enlaces a cada archivo del repo)*

**3) Evidencias de sistema – Aplicación**

**Backend / API**

* API\_01\_Swagger\_UI\_Capturas.pdf *(pantallas de /swagger-ui)*
* API\_02\_Swagger\_URL.txt *(ej.:* [*http://localhost:PORT/swagger*](http://localhost:PORT/swagger)*)*
* API\_03\_Casos\_Prueba\_Endpoints.pdf *(resultados 200/401/404, etc.)*
* API\_04\_docker-compose.yml + .env.example

**Frontend**

* APP\_01\_Capturas\_Flujo.pdf *(login → admin → inscripciones → reportes)*
* APP\_02\_Demo.mp4 *(30–60s; opcional)*
* APP\_03\_Reporte\_Uso\_Básico.pdf *(qué pantalla consume qué endpoint)*

**Ingesta (ETL)**

* ETL\_01\_Script\_o\_Notebook *(*.cs\*, *.sql*, *.ipynb*)
* ETL\_02\_Log\_de\_Errores\_y\_Validaciones.pdf *(muestras de trazabilidad)*

**4) Evidencias de sistema – Base de datos**

* DB\_01\_Schema\_Final.sql *(CREATE TABLE/INDEX/CONSTRAINTS consolidado)*
* DB\_02\_Roles\_y\_Permisos.sql *(mínimos privilegios)*
* DB\_03\_Consultas\_LINQ\_o\_SQL\_Avanzadas.cs/sql *(ocupación, choques, inscripciones)*
* DB\_04\_Optimizacion\_ANTES-DESPUES.pdf *(ToQueryString()/plan de ejecución/EXPLAIN con mejora)*
* DB\_05\_Backup.dump \*(o *.bak*) + DB\_05\_Evidencia\_Restore.pdf
* DB\_06\_Datos\_Sinteticos\_Muestra.csv *(si corresponde)*

**Paquete “mínimo para pasar revisión” (si debes priorizar)**

* Presentación\_Proyecto.pptx
* 01\_Diagrama\_ER\_y\_Diccionario.pdf
* 02\_Migraciones\_EFCore\_(Inicial\_y\_Actuales).md
* 05\_OpenAPI\_Definicion.yaml + API\_01\_Swagger\_UI\_Capturas.pdf
* APP\_01\_Capturas\_Flujo.pdf *(o Demo.mp4)*
* DB\_04\_Optimizacion\_ANTES-DESPUES.pdf
* DB\_05\_Backup.dump + DB\_05\_Evidencia\_Restore.pdf