

TEORÍA Y PRÁCTICA

Diseño y Desarrollo de SI

<https://ismael-sallami.github.io>

Autor: Ismael Sallami Moreno



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

21 de septiembre de 2025

Licencia

Este trabajo está licenciado bajo una [Licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional](#).

Usted es libre de:

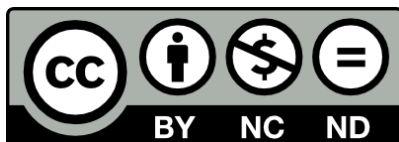
- **Compartir** — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Bajo los siguientes términos:

Reconocimiento Debe otorgar el crédito adecuado, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace.

NoComercial No puede utilizar el material para fines comerciales.

SinObraDerivada Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no puede distribuir el material modificado.



Índice general

1	Introducción
----------	---------------------

3

Introducción

Datos del profesor:

- daniels@ugr.es
- tutorías: X,J: 9:30-12:30, puede ser otro día y otra hora, mandando previamente un correo

Enlace a la guía docente: <https://www.ugr.es/estudiantes/grados/grado-ingenieria-informatica/disenio-desarrollo-sistemas-informacion/guia-docente>

Definición de sistema de información: entendemos por SI a aquel que mediante una aplicación podemos acceder a ciertos datos tratando variables como volumen de datos, restricciones y demás. En el contexto de la asignatura, estos son aquellos que utilizan los SGBD (Sistemas Gestores de Bases de Datos), este es parte del SI, no es un SI como tal. Un SI puede usar varios o bien manejar bases de datos distribuidas. Diversas SI pueden usar una misma DB. Ejemplo de un SI es el sistema de actas de la UGR.

Bibliografía

- [1] Ismael Sallami Moreno, **Estudiante del Doble Grado en Ingeniería Informática + ADE**, Universidad de Granada, 2025.
- [2] Universidad de Granada, *Diapositivas de la asignatura*, Curso 2025/2026.