## Práctica final PHP (intermodular)

Vamos a diseñar una aplicación web que permita realizar el control de la administración de insulina a las personas diabéticas, para ello ha de guiarse por dicho cuadrante mensual. Con esta tabla de datos se ha de diseñar una base de datos que permita guardar la información diaria de cada persona registrada. Se ha de facilitar la base de datos normalizada.

		DESAYUNO											(	COMIDA	Α				CENA									
		НІРО						HIPÈR							IPO	HIPÈR							НІРО		HIPÈR			
	GL/1H	RAC.	INSU.	GL/2H	GLU.	HORA	GLU.	HORA	CORR.	GL/1H	RAC.	INSU.	GL/2H	GLU.	HORA	GLU.	HORA	CORR.	GL/1H	RAC.	INSU.	GL/2H	GLU.	HORA	GLU.	HORA	CORR.	LENTA
DIA 1																												
DIA 2																												
DIA 3																												
DIA 4																												
DIA 5																												
DIA 6																												
DIA 7																												
DIA 8																												
DIA 9																												
DIA 10																												
DIA 11																												
DIA 12																												
DIA 13																												
DIA 14																												
DIA 15																												
DIA 16																												
DIA 17																												

DIA 18														
DIA 19														
DIA 20														
DIA 21														
DIA 22														
DIA 23														
DIA 24														
DIA 25														
DIA 26														
DIA 27														
DIA 28														
DIA 29														
DIA 30														
DIA 31														

La aplicación ha de realizar los siguientes procesos:

- Control de acceso de usuarios (logueo y registro).
- Módulo de inserción de la administración diaria de insulina.
- Módulo de modificación administración diaria de insulina.
- Módulo de borrado administración diaria de insulina.
- Dos módulos de diseño libre donde se muestren datos estadísticos (se valorará que los datos se muestren de forma gráfica).
- Fecha tope de entrega 28 de febrero.