## 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.

Añadir columna de deporte

				D	ESAYUN	NO							(	COMIDA	A				CENA									
		HIPO						HIPÈR						Н	IPO	HIPÈR							HIPO		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																												<u> </u>
DIA 4																										·		
DIA 5																												
DIA 6																												
DIA 7																												
DIA 8																												
DIA 9																												
DIA 10																												
DIA 11																												
DIA 12																												
DIA 13						l																				ı		
DIA 14																												
DIA 15																												
DIA 16																												
DIA 17																												

		I	1					1					ì			
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.

