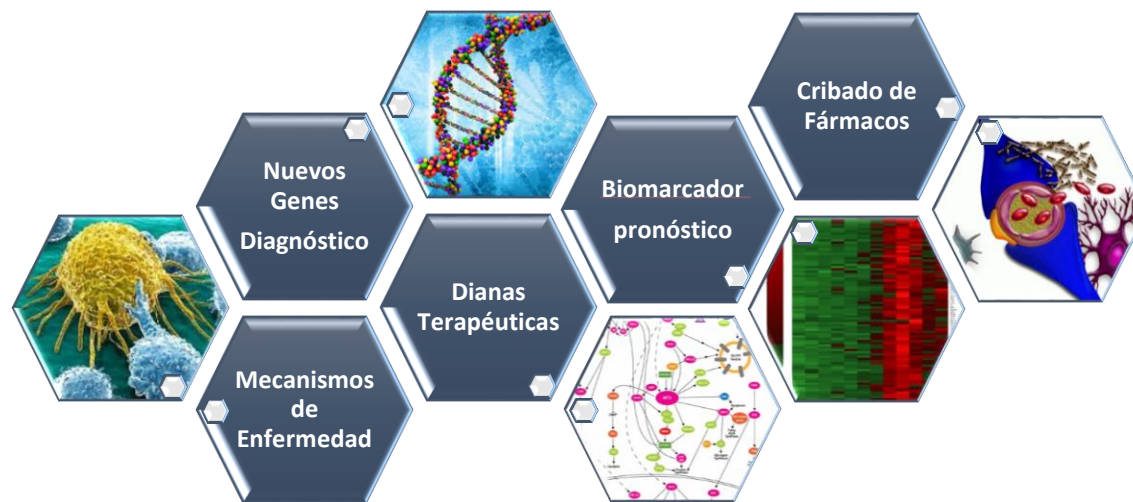


# Centro de Investigación Príncipe Felipe

## Módulo:

### Herramientas tecnológicas para el diagnóstico y tratamiento de patologías humanas Máster en Investigación Biomédica

Universitat de València



		Práctica	Teoría	nº total h	Días	Días	Mes
Tema 1	Diagnóstico de enfermedades genéticas	2h 30min	4h 30min	7h	2	4 y 5	FEBRERO
Tema 2	Bioinformática	3h		3h	1	6	
Tema 3	Bioestadística	6h		6h	2	11 y 12	
Tema 4	Autoinmunidad: Mecanismos celulares y moleculares implicados en procesos inflamatorios	2h 30min	1h	3h 30min	1	13	
Tema 5	Biología molecular del cáncer	4h	4h	8h	2	18 y 19	
Tema 6	Patologías neuropsiquiátricas: encefalopatía hepática y esquizofrenia	8h 45min	3h 15min	12h	4	20, 25, 26 y 27	
Tema 7	Terapia celular, bases y aplicaciones	3h 30min	3h 30min	7h	2	3 y 4	MARZO
Tema 8	Fármacos y Biomarcadores	13h	8h	21h	7	5, 10, 11, 12, 24, 25 y 26	
		<b>43h 45min</b>	<b>23h 45min</b>	<b>67h 30min</b>	<b>21</b>		