

BIOINFORMÁTICA

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
	Análisis bibliométrico	P. a M.	P. a M.
BALOO: Software para la gestión de la cría y experimentación de animales de laboratorio	P. a M.	P. a M.	P. a M.
Clustering (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Coste GB	12,00 €	18,00 €	27,00 €
DIGEVAR: Plataforma para gestionar y filtrar resultados de estudios genómicos	P. a M.	P. a M.	P. a M.
ELORA: Software para la gestión del ciclo de vida de muestras biológicas. Desde su recogida hasta su estudio	P. a M.	P. a M.	P. a M.
Epigenética (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Estandarización de datos biomédicos	P. a M.	P. a M.	P. a M.
Genómica (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Integración de bases de datos biomédicas	P. a M.	P. a M.	P. a M.
Meta-análisis (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Metagenómica (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Modelos de aprendizaje (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Otras ómicas (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Plataforma para análisis combinado de datos clínicos y de diferentes ómicas	22,00 €	33,00 €	49,50 €
SemanticCRF: Cuadernos de recogida de datos en formato Web (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Supervivencia (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €
Transcriptómica (coste hora)	22,00 €	33,00 €	49,50 €

Tarifa A : IMIB /UMU

Tarifa B: Sector Público

Tarifa C: Sector Privado

P.a.M : presupuesto a medida