

UNIDAD DE BIOCOMPUTACIÓN

	Tarifa del Servicio	Tarifa Reducida 1 ^{1*}	Tarifa Reducida 2 ^{1**}	Unidad	Condiciones y observaciones
Extracción y procesado de datos	45,29	37,74	15,68	€/hora ¹⁾	Definición de consultas y extracción de información sobre fuentes de información disponibles
Análisis avanzado	55,54	46,28	19,10	€/hora ¹⁾	Consultoría y análisis de datos biestadísticos/bioinformáticos/de vida real
Desarrollo de scripts	55,54	46,28	19,10	€/hora ¹⁾	Desarrollo de soluciones a medida de scripts de proceso sencillos para tareas repetitivas.
Desarrollo aplicaciones	Consultar				Desarrollo de soluciones específicas de aplicaciones interactivas para análisis y reporte de tareas repetitivas.
Formación	83,31	69,42	28,65	€/hora ¹⁾	Realización de cursos específicos en manejo de datos masivos
Coste de computación ²⁾	0,41	0,34	0,28	€/hora/CPU ¹⁾	Coste de horario en la infraestructura de computación de altas prestaciones
Coste de almacenamiento básico ²⁾	1,55			GB/año	Coste almacenamiento básico en cabina de discos sin réplica. Incluye copia de respaldo
Coste de almacenamiento avanzado ²⁾	4,45			GB/año	Coste de almacenamiento en cabina de discos con réplica. Incluye copia de respaldo

¹⁾ Los servicios con unidades EURO / hora tendrán una duración mínima de 1 hora. Las reservas y computo de actividad se realizarán de hora en hora. A partir de la primera hora se contabilizará en periodos de 30 min.

²⁾ Los costes de computación y almacenamiento estarán siempre asociados a servicios listados en las tarifas anteriores en función de las necesidades de ejecución de los servicios

* La Tarifa Reducida 1 se aplicará a financiaciones provenientes de Organismos Públicos de Investigación.

** La Tarifa Reducida 2 se aplicará a financiaciones gestionadas por el IACS, la Universidad de Zaragoza o el IIS-Aragón o a financiaciones gestionadas por el CIBER con IP de las instituciones anteriormente detalladas.

Para información más detallada sobre los servicios y la forma de contratarlos consulte la información relativa a la Unidad de Biocomputación