

---

## TARIFAS DEL SERVICIO DE LAS PLATAFORMAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

---

### PLATAFORMA BIOINFORMÁTICA

---

La plataforma de soporte a la investigación cuyo principal objetivo es impulsar el desarrollo de cualquier estudio de DNA/RNA a escala masiva, bien sea en humanos o en otros organismos. La actividad de la plataforma está dirigida a asesorar a científicos e investigadores sobre las posibilidades y beneficios que se obtienen de la aplicación de técnicas de biología computacional en sus investigaciones. Además, se prestará apoyo a los investigadores en el análisis e interpretación de datos obtenidos mediante técnicas experimentales de alto rendimiento.

#### Tarifas Aplicables

---

Las tarifas indicadas representan el **precio SIN IVA** (la factura se emitirá con el tipo de IVA vigente en el momento), que puede incrementarse en función de las características de la solicitud.

A la tarifa final hay añadirle un **15% de gastos de overhead**.

- Tarifa 1: Investigadores propios del IdiPAZ y del Hospital Universitario La PAZ
- Tarifa 2: Instituciones públicas y privadas sin ánimo de lucro.
- Tarifa 3: Instituciones privadas.

Código	Diseño Experimental	Tarifa 1	Tarifa 2	Tarifa 3
BIN-D-01	Asesoramiento	25€	30 €	50 €
	<b>Ánálisis de datos</b>			
BIN-A-01	Control de calidad	20 €	25€	40 €
BIN-A-02	Expresión diferencial	300€ por cada set		
BIN-A-03	ChIP-chip ChIP-seq	150 € por cada set		
BIN-A-04	Análisis de enriquecimiento funcional	100 €		
BIN-A-05	Otras peticiones	25 € base + análisis concreto*		
	<b>Programación y apoyo estadístico</b>			
BIN-P-01	Análisis Estadístico	30 €	65 €	80 €
BIN-P-02	Evaluación de efectos de batch	20 €	30 €	50 €
BIN-P-03	Asistencia de manuscritos	20 €	35 €	50 €

Ninguno de estos servicios será susceptible de ser subcontratado por la plataforma

\*Uno de los análisis descritos en la cartera de servicios.

#### Datos de Contacto

---

##### Plataforma de Bioinformática

Paseo de la castellana 261. 28046 Madrid.

Tfno.: 91 207 15 12

Correo electrónico: Alejandro.pascual.iglesia@idipaz.es

Responsable: Alejandro Pascual Iglesias