



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX 2022-03630192 y 2022-03630207 SERVICIO A TERCEROS TEST GENÉTICOS EN ESPECIES DE INTERÉS VETERINARIO

---

**V I S T O** las presentes actuaciones elevadas por la Secretaría de Extensión referente a la solicitud de incorporar el Servicio a Terceros Test genéticos en especies de interés veterinario a la Cátedra de Genética, y

### **CONSIDERANDO:**

Que por Resolución (CD) N° 647/99 se autoriza la prestación de los Servicios a Terceros y se fija el valor del módulo.

Lo aconsejado por las Comisiones de Relaciones Institucionales y Extensión y Presupuesto.

Lo aconsejado por este Cuerpo, por mayoría, en su sesión del 5 de julio de 2022 (**Acta N° 42**).

Por ello, y en uso de las atribuciones conferidas por el artículo 113° del Estatuto Universitario

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

**R e s u e l v e:**

**ARTÍCULO 1°.-** Incorporar al Anexo de la Resolución (CD) N° 647/99 el Servicio a

Terceros “Test genéticos en especies de interés veterinario” que prestará la Cátedra de Genética.

**ARTÍCULO 2º.-** Designar a la Mg. Liliana A. SORIA como Responsable del mencionado Servicio.

**ARTÍCULO 3º.-** Fijar los aranceles según se detalla a continuación:

| <b>Test genéticos es especies de interés veterinario</b>                                    |                 |
|---|-----------------|
| Test para Calpaína Bovina (CAPN316)   | 2000<br>módulos |
| Test para Calpaína Bovina (CAPN4751)  | 2000<br>módulos |
| Test para Calpastatina Bovina ( CAST-T1)  | 2000<br>módulos |
| Test para Calpastatina Bovina (UoG-CAST )   | 2000<br>módulos |
| Test para Kappa-Caseína Bovina  | 2000<br>módulos |
| Test para Hipertermia Maligna en Cerdos (gen Ryr-1 o CRC, c.1843 C>T)                       | 2000<br>módulos |
| Test para Insulin Growth Factor 2 en Cerdos (3702 G>A)                                      | 2000<br>módulos |
| Test para Resistencia a Edemas por E. coli en cerdos (gen FUT1, c.307 G>A)                  | 2000<br>módulos |
| Test para Resistencia a septicemia por Salmonella en Cerdos (gen TLR5, C1205T)              | 2000<br>módulos |
| Test para Resistencia a Multidrogas en Caninos (gen ABCB1, c.230_233delATAG)                | 2000<br>módulos |
| Test para Mielopatía degeneraiva en Caninos (gen sSOD1, c.118G>A)                           | 2000<br>módulos |
| Test para Hyperuricosuria o Urolitiasis en Caninos (gen SLC2A9, c.563G>T)                   | 2000<br>módulos |
| Test para Atrofia Retinal Progresiva en Caninos (gen PRCD, c.5G>A)                          | 2000<br>módulos |
| Test para Ataxia Cerebelar tipo II en Caninos (gen ATP1B2:c.130_131insLT796559.1:g.50_276)  | 2000<br>módulos |
| Test para Colapso Inducido por Ejercicio en Caninos (gen DNMT1, c.767 G>T)                  | 2000<br>módulos |
| Perfil genético por marcadores moleculares (Análisis que se realizará en forma tercerizada) | 3500<br>módulos |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Análisis de filiación: paternidad   | 1500<br>módulos |
| Capacitación técnica: en técnicas de biología molecular aplicadas en animales domésticos      | A determinar    |
| Desarrollo técnico: para la puesta a punto de test genéticos aplicados en animales domésticos | A determinar    |

**ARTÍCULO 4°.-** Establecer que los ingresos producidos en las presentes actuaciones deberán imputarse a: Financiamiento 12 - Recursos Propios - Subcuenta Ventas y Recaudaciones Varias - F.C.V.

**ARTÍCULO 5°.-** Regístrese, comuníquese y pase a las Secretarías de Gestión y de Extensión a sus efectos. Cumplido, archívese.