

**VISTO:**

Las previsiones y facultades conferidas en la Ley de Colegiación N° 11.745/95 y sus modificatorias; en lo que se refiere a la habilitación de consultorio o lugar de tareas profesionales; y,

**CONSIDERANDO:**

Que, por el Art. N° 20°, inc. 23, los Colegios de Distrito son los responsables de la habilitación de Consultorio o lugar de tareas profesionales en las condiciones que el reglamento determine;

Que, se hace necesario actualizar los montos de Habilidad de Consultorios de manera uniforme para todos los Colegios Distritales, a fin de solventar los gastos que las habilitaciones demanden, teniendo en cuenta el Valor de Referencia;

Que, por Resolución 11/2018, se fijó como Valor de Referencia para la Habilidad de consultorios: 70 MATER y, para la Renovación Bianual: de 40 MATER;

Que, por Resolución 02/2024, se acordó el aumento de la Unidad MATER para el 2do. Trimestre de 2024, en **\$632,56** (pesos seiscientos treinta y dos con 56 ctvs);

**POR ELLO:**

EN USO DE LAS FACULTADES QUE LE CONFIERE LA LEY 11.745 Y SUS MODIFICATORIAS, EL CONSEJO SUPERIOR DEL COLEGIO DE OBSTÉTRICAS DE LA PROVINCIA DE BS. AS.,

**RESUELVE:**

**Artículo Primero:** Establecer los montos para la Habilidad de Consultorios y/o Lugar de Tareas Profesionales, con el fin de solventar los gastos que las mismas demanden, a partir del **01 de abril de 2024**, como sigue:

1.- Solicitud de habilitación: **70 MATER: \$44.280** (pesos cuarenta y cuatro mil doscientos ochenta);

2.- Renovación/cuota bianual: **40 MATER: \$25.302** (pesos veinticinco mil trescientos dos);

**Artículo segundo:** Regístrese, notifíquese, y cumplido archívese.

La Plata, 27 de marzo de 2024.-

**FIRMAN:** Lic. Obst. Alicia Beatriz CILLO, Distrito I – La Plata; Lic. Obst. María Alejandra SPINELLI, Distrito II – Mar del Plata; Lic. Obst. Cecilia BASSI, Distrito III – Pergamino; Lic. Obst. Silvina SONAGLIONI, Distrito IV – Bahía Blanca; Lic. Obst. Myriam Elizabeth AQUINO, Distrito V – San Isidro; Lic. Obst. Nancy Edith ALE, Distrito VI – Quilmes. -