

**RESOLUCIÓN N° 1.165**

La Plata, 19 de Marzo de 2020

**VISTO**

Que las autoridades Nacionales han decretado, en concordancia con la organización Mundial de la Salud, la pandemia, en relación con el Corona virus COVID-19, y

**CONSIDERANDO**

Que por razones de público conocimiento, a fin de evitar la propagación del virus en referencia, se ha restringido al máximo posible el tránsito y desplazamiento de las personas.

Que, por los motivos expuestos, ha disminuido la contratación y realización de los trabajos profesionales que ejecutan nuestros matriculados y registrados .

Que debido a las razones expuestas, los ingresos colegiales se han visto afectados poniendo en riesgo el equilibrio presupuestario, que tenemos desde hace tiempo.

Que a los efectos de evitar posibles desajustes, es necesario tomar medidas, que minimicen el efecto negativo.

Por todo lo expuesto, la Mesa Ejecutiva, "Ad-Referéndum" del Consejo Superior y la Asamblea Colegial que corresponda, en su Sesión de fecha 18/03/2020, acta N° 699.

**RESUELVE**

**Artículo 1º:** A partir del **Uno de marzo de dos mil veinte** (01/03/2020), hasta el **Treinta de junio de dos mil veinte** (30/06/2020), se reduce el valor del módulo Colegial a **pesos mil setecientos** (\$1.700.-)

**Artículo 2º:** De acuerdo a lo expresado en el artículo anterior, se mantienen la cantidad de módulos para la distribución de partidas presupuestarias, compensaciones de Directivos y para el resto de los ítems, aplicándosele el transitorio valor del módulo **pesos mil setecientos** (\$1.700.-).

**Artículo 3º:** Los Colegios de Distrito tienen la facultad de aplicar o no el nuevo valor, para los contratos de Asesores y Visadores.

**Artículo 4º:** Las medidas planteadas en la presente, no se aplicarán a los sueldos de los empleados del Colegio, ni al valor de la matrícula y/o registro colegial.

**Artículo 5º:** Dese conomecimiento a los Colegios de Distrito, matriculados y registrados. Cumplido archívese.

Daniel A. Torres  
Secretario

Pedro Di Cataldo  
Presidente