

Mes del Estudiante: Se realizó la Primer Sesión de Concejo Estudiantil

Escrito por

Viernes, 05 de Septiembre de 2014 10:02 -



El miércoles 03 de septiembre de 2014, se realizó la primera sesión del año del Concejo Deliberante Estudiantil de Apóstoles, en la que se trataron cinco proyectos que fueron aprobados por los ediles. La actividad cuenta con el apoyo del Director de Juventud del Municipio, Fabián Skuarek, también estuvo presente el Intendente de Apóstoles, Lic. Viale.

Las actividades comenzaron con la toma de juramento del presidente del HCD Carlos María Losada al estudiante Adriel Díaz, titular del cuerpo estudiantil. Luego éste tomó el juramento a los demás jóvenes que van a desempeñarse como legisladores durante el mes de septiembre.

El Concejo Deliberante Estudiantil está integrado de la siguiente manera: presidente, Adriel Díaz (La Inmaculada), vicepresidente Macarena Rogowski (Instituto Santa Bárbara), Concejales Juan Pablo Benítez (Cristo Rey), Matías Stelmaczuk (Escuela Comercio N° 3) y Juan Warchol (Epet N° 5). Secretario, Samuel Zdanovich (Instituto San Agustín).

En primer lugar fue aprobado por unanimidad el proyecto de la Epet N° 5 “Bike acrobático de ciclismo” en el Parque Centenario. Luego fueron aprobados el proyecto de creación de un playón deportivo del Instituto Santa Bárbara, el proyecto Piloto de Bicisenda presentado por el Colegio San Josafat, el proyecto de Seguridad Vial de Creación de una Rotonda en la intersección de la Avenida San Martín y Malvinas presentada por la Escuela de Comercio N° 3 y el proyecto “Productos Locales” del Colegio Cristo Rey, en este último caso por mayoría. El Concejo Deliberante Estudiantil está integrado de la siguiente manera: presidente, Adriel Díaz (La Inmaculada), vicepresidente Macarena Rogowski (Instituto Santa Bárbara), Concejales Juan Pablo Benítez (Cristo Rey), Matías Stelmaczuk (Escuela Comercio N° 3) y Juan Warchol (Epet N° 5). Secretario, Samuel Zdanovich (Instituto San Agustín).

{phocagallery view=category|categoryid=1140|limitstart=0|limitcount=0}