



QUITO: Docente de la UPS participó en Chile en el «IX Seminario Internacional de la Red Estrado»



Los docentes, empleados y trabajadores de la Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, eligieron a los nuevos miembros del directorio de la Asociación, quienes permanecerán en sus funciones en el periodo 2012 -2014.

El proceso eleccionario que tuvo el control del Tribunal Electoral especialmente conformado para el control de estas votaciones y que tuvo participación mayoritaria de los miembros de la entidad salesiana, quienes cumplieron su compromiso de socios eligiendo por la lista de su preferencia.

La lista denominada Equidad y encabezada por Flavio Quizhpi fue la triunfadora con 231 votos de los 282 socios. Una vez conocidos los resultados por el Tribunal Electoral, los integrantes del nuevo directorio, agradecieron a los compañeros por el respaldo recibido, ya que este triunfo, los compromete a laborar en beneficio de los socios de la ADETUPS, que está conformada por, los docentes, empleados y trabajadores de la entidad salesiana.

El presidente, Flavio Quishpi, declaró, que seguirá trabajando con el fin de cumplir con la planificación previamente establecida. Agradeció a las autoridades de la Casona Universitaria Salesiana, por el respaldo que siempre han brindado a la Asociación. Se comprometió a velar por el beneficio de los Socios de la ADETUPS.



Fecha de impresión: 22/11/2024

QUITO: Docente de la UPS participó en Chile en el «IX Seminario Internacional de la Red Estrado»

La ceremonia de posesión del nuevo directorio se efectuará, el día viernes 27 de julio de 2012 a partir de las 17h30 en el auditorio Monseñor Leónidas Proaño.

El nuevo directorio estará conformado de la siguiente manera:

- Presidente: Flavio Quizhpi
- Vicepresidente: Freddy Campoverde
- Secretario: Raúl Luna
- Tesorera: María Tocachi
- Vocales principales: Juanita Salinas, Carlos Lucero, María Naranjo.
- Vocales suplentes: José Ulloa, Evelin Salto, Luz Arias.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)