

Alrededor de 1500 estudiantes probaron sus conocimientos al dar un ensayo PSU en la Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso.

La Universidad esta muy interesada en que los escolares obtengan un buen rendimiento en la Prueba de Selección Universitaria del año en curso; que estén preparados intelectual y psicológicamente al momento de enfrentarse a ella.

Debido a esto, el Sábado 24 de Abril se realizó en la casa Central de la USM, un segundo ensayo de la PSU, convencidos de que la practica es lo que hace al maestro.

Referente a este evento, es destacable la participación de los alumnos del Departamento de Electrónica.



### **Team poleras-amarillas**

Por medio de la Oficina de Difusión del Departamento, se reunió a un grupo de 30 alumnos de las carreras de Electrónica y Telemática, los cuales, uniformados con poleras amarillas, orientaron a los miles de escolares que concurrieron al ensayo.

La colaboración de los “polera-amarilla” contribuyó en gran manera al orden y disciplina de este evento, especialmente en la ubicación de las salas, puesto que la mayoría de los escolares visitaban por primera vez nuestra Universidad.

Además, el Departamento de Electrónica se hizo presente mediante un importante Stand en el Hall de montaje, donde los escolares pudieron consultar sobre las carreras del Departamento, el programa descubridores y la ET-2004. Particularmente llamativa fue la presencia de 2 proyectos que participaron en la Muestra Elo 2003.



## Tour-Elo



Durante el recreo entre pruebas, se abrieron los laboratorios del Departamento de Electrónica y se realizaron pequeñas experiencias que se llevan a cabo constantemente en dichos Laboratorios, con la finalidad de que los alumnos pudieran observar y conocer la infraestructura y tecnología con que cuenta el Departamento.

Como era de esperar, los laboratorios se repletaron de escolares.

Si deseas conocer más sobre la Oficina De Difusión del Departamento de Electrónica, te invitamos a visitar nuestro sitio web, [www.elo.utfsm.cl/~difusion](http://www.elo.utfsm.cl/~difusion).