

FCFM en Juegos Olímpicos 2008: ¡IMPARABLES!

Durante el 2008 los beauchefianos participaron de dos juegos olímpicos: las tradicionales competencias organizadas por la Universidad de Chile y las nuevas olimpiadas de ingeniería, donde por primera vez compitieron con otras facultades del país. En ambas instancias los alumnos de la FCFM se coronaron campeones manteniendo una supremacía que ya es tradición.

El sello ganador de la FCFM se hizo presente por partida doble el 2008. Por décimo tercer año consecutivo los beauchefianos obtuvieron el primer lugar en los Juegos Olímpicos Estudiantiles 2008 organizados por la Universidad de Chile, y además salieron campeones de una nueva competencia donde también participaron como organizadores, las primeras Olimpiadas Nacionales de Ingeniería (ONING 2008). En esta última instancia los alumnos de la FCFM resultaron triunfadores en casi todos los

juegos en competencia, demostrando que su ímpetu ganador trasciende la propia universidad.

"El nivel deportivo de Beauchef fue totalmente superior al de todas las otras universidades participantes. Éramos los únicos que contábamos con ramas por deporte que entrenaban periódicamente, que tenían un profesor a cargo y con un centro deportivo que las reúne. Las otras quedaron muy sorprendidas por nuestro nivel de organización y por el entusiasmo de nuestros deportistas", señala René Lagos, Presidente del Centro de Estudiantes de Ingeniería de la Universidad de Chile el 2008 y agrega: "Estas olimpiadas fueron una instancia de encuentro de los estudiantes de ingeniería con otras universidades. Sirvió para acercarnos y conocernos mejor entre las distintas escuelas en una instancia que mezcló lo deportivo con lo social y recreativo".

Razones del éxito

"Nuestra clave estuvo en participar en todas las disciplinas y con el firme propósito de estar entre los primeros cuatro lugares en todas ellas", comenta el jefe de Deportes, Recreación y Cultura de la Facultad, Raúl Moya, respecto de la nueva victoria en las olimpiadas de la universidad.

Además, parte de la estrategia este año fue reforzar los deportes con menos fortalezas en la FCFM. "El 2008 la seleccionada chilena de Voleibol, Alejandra Cornejo, asumió como entrenadora de nuestro equipo femenino de esa disciplina, el cual progresivamente ha mejorado sus resultados", comenta Moya.

Los buenos resultados deportivos de la Facultad también se explican por la organización técnico-profesional del Área de Deportes, con una clara definición de objetivos. Además, quienes dirigen técnicamente las selecciones son profesores de Educación Física o entrenadores con especialización en el deporte. "Esto garantiza un trabajo serio y responsable, al que se suma el respaldo de las autoridades de la Facultad y un grupo de estudiantes deportistas que se esfuerzan día a día por representar de la mejor forma a nuestra Facultad", comenta el Jefe del Área deportiva de la FCFM, Raúl Moya.



ESTRELLAS

*Disculpa papá que te interrumpa,
sé que no suelo hacerlo ni menos
corregirte.
Pero también sé que no seré el
gran médico,
como tú o mi hermano,
que siempre quisiste que fuera.
Bueno, tampoco seré el ingeniero
que crees.
Seré astrónomo.
Sé también que quizás
el almuerzo familiar de un
domingo
no es el momento para hablar de
esto,
pero en verdad casi nunca
hablamos.
En fin, sólo quería contarte
el cómo se me erizan los pelos
cuando miro las estrellas.*

Beauchef en 100 palabras

Convertir al campus de la FCFM en fuente de inspiración literaria fue el objetivo del concurso Beauchef en 100 palabras. El certamen, organizado por el Centro de Estudiantes de Ingeniería Civil durante el segundo semestre de 2008 invitaba a los alumnos de la FCFM a desplegar su creatividad en tan sólo 100 palabras. La iniciativa dio como ganador a Guillermo Muñoz, alumno de cuarto año



de Ingeniería Civil, con su micro cuento "Estrellas".

"Era la historia de un amigo que de verdad tenía una vocación y una pésima comunicación con los padres y una sensación de que quizás no lo apoyaban en lo que él quería", cuenta Guillermo. Pero la historia tuvo un final feliz. No sólo porque con ella obtuvo el primer lugar del concurso, sino porque su compañero logró lo que quería y mucho más: "El quería estudiar Astronomía y lo hizo, pero al final se cambió a Geología, así que fue del cielo a la tierra", ríe Guillermo, quien rescata la importancia de estos concursos que invitan a los alumnos a olvidarse de los números por un rato. "A mi la literatura y otros temas que me gustan son las cosas que me hacen mantenerme íntegro y darme cuenta de que ser ingeniero es una herramienta que, mezclada con estas otras habilidades que cultivo, me ayudarán a hacer un buen trabajo", señala.

En su séptima versión, la iniciativa organizada por estudiantes de Ingeniería Eléctrica que busca promover transportes no contaminantes, abrió su convocatoria a alumnos de enseñanza media y público en general a través de una categoría de vehículos ultraligeros.

La competencia anual de diseño y construcción de vehículos ecológicos que comenzó el 2001 terminó exitosamente una nueva temporada que contempló, dentro de sus eventos más importantes, un circuito de autos eléctricos por Santiago y una competencia de vehículos ultraligeros en un festival ciudadano que fomenta el uso de la bicicleta.

Esta última actividad fue parte de una nueva categoría "Ultraligeros" dentro de Fórmula-i, que fue lanzada a principios de 2008 para fomentar la participación de escolares en la creación de transportes no contaminantes. "Esta categoría estaba abierta a público en general a partir de séptimo básico, pero sólo los estudiantes de colegio podían optar a las becas que financiaban la construcción del vehículo. La experiencia de competir en este tipo de concursos es increíble y otorga a los participantes conocimientos que quizás no podrían obtener de forma más motivadora",



señala Felipe Moroni, estudiante de Ingeniería Civil Eléctrica de la FCFM y coordinador general del certamen.

La carrera se realizó en el marco del 3er Festival de Bici Cultura a fines de diciembre de 2008 y consistió en un circuito de 15 vueltas por la Costanera a la altura del Parque Forestal. El equipo ganador fue Willy, del grupo Pedalea Beauchef (U. de Chile), el 2º lugar fue para Cicloneta de la UTEM y terceros resultaron los escolares del equipo Chibra del Grange School.

Para la categoría de autos eléctricos, el cierre de temporada se realizó a fines de noviembre con un city tour desde el Metro San Joaquín, pasando por Beauchef, hasta la Plaza de la Ciudadanía.

Ambas actividades contaron con un público multitudinario que se suma a las cientos de visitas que recibieron los autos eléctricos durante el año en una serie de exhibiciones, como el Salón del Automóvil y un congreso de vehículos eléctricos en Temuco.