

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título
-------	--------	------	------	--------

18/06/2012 EL SUR DE (CONCEPCION-CHILE) 32 2 BOLIDOS RUGIERON AL MAXIMO PARTE 01

KARTING UNIVERSITARIO

Bóolidos rugieron al máximo

POR MARCELO SOTO VILLEGAS

De las aulas pasaron a la acción. Así fue la jornada vivida en óvalo del Club Hípico de Concepción con la carrera de karting desarrollada por los estudiantes de primer año de Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil en Obras Civiles de la Universidad del Desarrollo sede Concepción y Santiago.

Cerca 350 estudiantes de la casa de estudio dieron vida a una jornada donde el trabajo en equipo y el esfuerzo fueron premiados con nota 7.

“El objetivo de esto es desarrollar las habilidades genéricas y profesionales. Queremos desarrollar el trabajo en equipo y el liderazgo, todo esto enmarcado con la ingeniería. El objetivo es que aprendan a trabajar en conjunto. Son personas que no se conocen”, sentenció Cristóbal Bugmann, ex alumno y coordinador de admisión de la carrera de Ingeniería Civil Industrial en la Universidad del Desarrollo.

Esta es la 24ª versión de la carrera, que en un principio comenzó con un carro de propulsión a vela y con el paso del tiempo avanzó a los bólidos a motor.

QUE PARE LA LLUVIA

El mal tiempo casi jugó una mala pasada, sin embargo, las condiciones climáticas favorecieron a los es-



El triunfo fue para el monoplaza conducido por Gonzalo Maturana, alumno de primer año de Ingeniería Civil Industrial sede Concepción.

El piloto, junto a sus nueve compañeros, logró el mejor tiempo en la competencia final y volvió a dejar el triunfo en casa.

La iniciativa de entidad universitaria se volverá a repetir el próximo año, pero esta vez la velocidad y acción se correrá en Santiago.

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
-------	--------	------	------	--------

18/06/2012 EL SUR DE (CONCEPCION-CHILE) 32 3 BOLIDOS RUGIERON AL MAXIMO PARTE 02

350 estudiantes de Ingeniería de la UDD sede Concepción y Santiago dieron vida a la jornada donde los monoplazas fueron el centro de las miradas



La iniciativa buscaba afiatar el trabajo en equipo entre los estudiantes.

