

Francisco Muñoz, el informático UV nominado a la Selección Chilena que disputará el Iberoamericano de Atletismo en Perú

Integrará el grupo de los mejores veintiocho deportistas del país que disputarán el Campeonato Iberoamericano Adulto de Atletismo a realizarse en Lima, Perú, entre el 29 y 31 de mayo, tanto en pista, como en campo. Se trata de Francisco Muñoz, titulado como Ingeniero Civil en Informática con mención en gestión de proyectos de software en 2021.

Actualmente es estudiante del doctorado en Ingeniería Informática Aplicada UV, becario ANID, tesista en proyecto Fondecyt liderado por el profesor Fabián Riquelme y académico del Plan Común de Ingeniería y de la Escuela de Ingeniería Informática UV.

Sobre su más reciente nominación explica que “está orientada el relevo 4x400 metros planos varones, ya que no hay presentación de relevo mixto esta vez. La prueba será el domingo 31, siendo la última de la etapa completa”.

“En este escenario, nuevamente fui el único seleccionado nacional en esta nómina que está federado por la región de Valparaíso -el año pasado en el Sudamericano Adulto fue lo mismo- cerrando el 2025 como el único seleccionado adulto en estar dentro de la nómina nacional”, explica.

“Obtuve el tercer lugar en los 400 metros planos, y junto a atletas de la Región de Valparaíso ganamos el primer lugar en el relevo 4x400 metros, carrera donde tuve un muy buen parcial que permitió generar la instancia para demostrar el

nivel desarrollado”, señala.

El informático destaca que “el saldo de este Sudamericano me dejó con un récord nacional en el relevo 4×400 mixto, que sigue vigente a la fecha”.

“Los campeonatos iberoamericanos de atletismo son organizados por la Asociación Iberoamericana de Atletismo (AIA), entidad que reúne a treinta países miembros, un número mayor que los sudamericanos, y aunque entregan menos puntaje, hay mayor competitividad”, asegura.

Sobre su presente académico explica que “en enero de este año di el examen de suficiencia doctoral y actualmente me encuentro en la etapa de tesis, oficialmente soy doctor (Dr.(c)) en Ingeniería Informática Aplicada, por lo que aún me quedan dos años como estudiante de doctorado».