

Convocatoria de Competición



2ª Jda. Liga Alevín y Benjamín

Fecha: **1 de Diciembre**

Lugar: **Santa Cruz**

Piscina: **Piscina Municipal Acidalio Lorenzo**

Horario de competición: **10:00 h. (los nadadores deberán presentarse entre las 9:00 y 9:15h. para el calentamiento)**

Categoría Benjamín

Categoría Masculina				Categoría Femenina			
Nadador	Año	Cat.	Prueba	Nadadora	Año	Cat.	Prueba
Jorge Porrero Martín	07	Benj	100M-100B	Daniela Díaz García	08	Benj	100B
Alexis Moreno Álvarez	08	Benj	50M-50B	Kassandra Izaguirre Nessi	08	Benj	100M-100B
Javier Rodríguez Díaz	08	Benj	50M-50B	Lucía Porrero Martín	08	Benj	100M-100B
Cristian Cháves Rodríguez	07	Benj	100M-100B	Salomé Gabadze Museliani	08	Benj	100M-100B
Fabián Bacallado Medina	08	Benj	50M-50B	Marina Bennasar Hernández	08	Benj	100B
Miguel Alonso Riverol Hdez	08	Benj	50M	Yumalai Guadalupe Negrín	08	Benj	100M-100B
Gerald Belamendia Cotorruelo	07	Benj	100M-100B	Arwen Reina Llamas	08	Benj	100B
Ángel Vieites Acosta	07	Benj	100B	Lucía Garrido Alonso	09	Benj	50M-50B
Álvaro Muñoz Saiz	07	Benj	100B	Margherita Fantozzi Hamilton	09	Benj	50B
Airam Fernández Acuña	07	Benj	100M-100B				
Saúl Otero León	07	Benj	100B				
Víctor Moreno Batista	08	Benj	50M-50B				

Categoría Alevín

Categoría Masculina				Categoría Femenina			
Nadador	Año	Cat.	Prueba	Nadadora	Año	Cat.	Prueba
Álvaro Flores García	05	Alev	100B-400L	Laura Valdés Moreno	06	Alev	100B-400L
Alejandro Carmona Neag	06	Alev	100B-400L	Julia Bennasar Hernández	06	Alev	100B-400L
Daniel Maudes Domenech	05	Alev	100B-400L				
Eduardo Amaro Hernández	06	Alev	100B-400L				
Víctor González Hidalgo	06	Alev	100B-400L				
Juan Miguel Buitrago Gil	06	Alev	100B-400L				
Enzo Maceda Rodríguez	05	Alev	400L				
Jean Marco Barreiro García	06	Alev	100B-400L				
Giorgi Gabadze Musellani	05	Alev	100B				
Giacomo Fantozzi Hamilton	05	Alev	100B				
Bayron Hernández Hernández	06	Alev	100B				
Ángel Hernández Rodríguez	06	Alev	400L				

Se recuerda a los nadadores la **obligatoriedad** de competir con el gorro del club así como de presentarse con la mayor uniformidad posible. Gracias.