

PRIMER ENCUENTRO DE ESTUDIANTES E INVESTIGADORES EN FÍSICA DE PARTÍCULAS

14 Y 15 DE DICIEMBRE 2017, UTFSM, VALPARAÍSO

3^{do} Boletín/Anuncio/Circular

Estimado todos:

Solo falta un día para que comience nuestro Primer encuentro de estudiantes e investigadores en física de partículas!

Les adjuntamos información relevante para que preparen su llegada a la Universidad. Saludos!

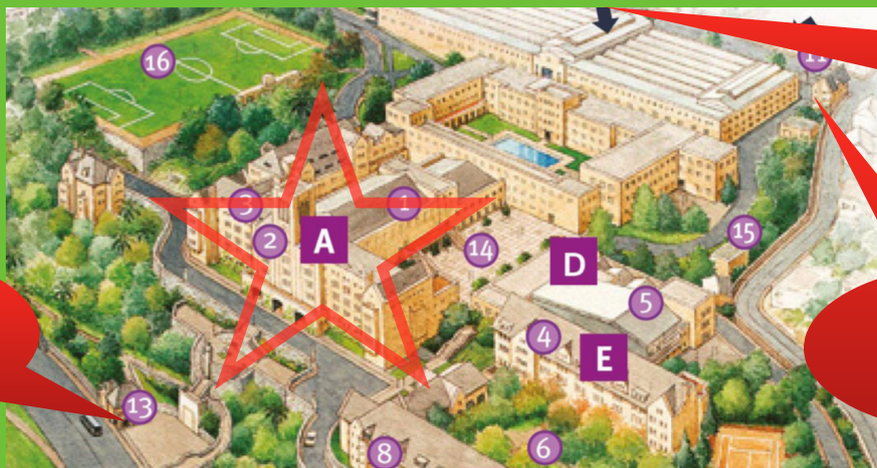
El comité organizador.

Expositores

Por favor envíen su presentación al correo encuentro.particulas@gmail.com, o suban la ustedes mismos al indico del evento. En caso de modificaciones les pedimos que traigan su presentación en un pendrive, antes de que empiece la sesión en que usted expone.

Legada a la Universidad

El evento se realizara en el edificio A. Es posible acceder desde cualquiera de las tres entradas de la Universidad, Av. España, Portales y Placeres.



Av. España

Placeres

Portales

Programa Primer dia

Jueves 14

8:30 Registro
9:10 Bastián Díaz Discurso de inauguración
9:20 Lorna Guerrero

Primera sesión de la mañana

9:30 Dr. Iván Schmidt Física en Chile
10:15 Dr. Alfonso Zerwekh Física del bosón de Higgs: necesidad, hallazgo y problemas actuales

11:00 Coffee Break, Hall edificio A

Segunda sesión de la mañana

11:20 Dr. Marcelo Loewe Temas actuales y relevantes de QCD
12:05 Dr. Edson Carquin Experimental

12:50 Almuerzo

Primera sesión de la tarde

Charlas de estudiantes y postdocs

	Higgs status and the coupling challenge in the ATLAS detector	<i>Sebastian Olivares</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	14:35 - 14:55
15:00	Effects of weakly interacting slim particles in cavities with a moving boundary condition	<i>Mr. Ariel Arza</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	14:55 - 15:15
	Spacetime development of Hadronization at low energy: Scenario for leading hadron	<i>Benjamin Guiot</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	15:15 - 15:35
	A two particles hidden sector and the oscillation with photons	<i>Carlos Maldonado</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	15:35 - 15:55
16:00	Coffee break	
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	15:55 - 16:15
	Aspectos relevantes sobre la teoría de leptogénesis térmica	<i>Francisco Canales</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	16:15 - 16:35
	Search of Dark Matter and neutrino implications in some models BSB.	<i>Ivania Maturana</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	16:35 - 16:55
17:00	Performance of the ATLAS New Small Wheel	<i>Richard Gonzalez</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	16:55 - 17:15
	Rare meson decays with three pairs of quasidegenerate heavy neutrinos	<i>Gastón Moreno Chichizola</i>
	<i>Building A, Universidad Técnica Federico Santa María</i>	17:15 - 17:35

Mapa de la Universidad

Universidad Técnica Federico Santa María
Avda. España 1680, Salón de Honor, Edificio A.

Universidad Técnica Federico Santa María

Edificio	A	1 Aula Magna 2 Auditorio Principal 3 Salón de Honor	Accesos	10 Portería Valdés 11 Portería Portales 12 Portería Placeres 13 Portería Av. España
Edificio	E	4 Auditorio E300 5 Patio Sur	Otros Lugares	14 Patio Central 15 Cafetería 16 Cancha de Fútbol
Edificio	F	6 Patio Los Ceibos 7 Patio del Cañón 8 Salas F-011 / F-004		
Edificio	T	9 Salón T		

