

Charlas DIT 2018

Ítem	Nombre	Institución	Mail de contacto	Moderador	Fecha de Presentación tentativa	Horario	Título
1	Guillermo Jorge	UNGS-CONICET	gjorge@df.uba.ar	Alessi	Lunes 17/9	13.00-13.30	Aeropuerto de El Palomar: Una crítica técnica a los estudios de impacto ambiental
2	Marcela Patricia Barrera	CNEA-CONICET	barrera@tandar.cnea.gov.ar	Alessi		13.30-14.00	Avances en el estudio de películas de Al ₂ O ₃ para aplicación en técnicas antirreflectantes de celdas solares
3	Manuel Otero	FAMAF-INFIQC-CONICET.	manuel.o@hotmail.com	Luna		14.00-14.30	Desarrollo de un material híbrido nanoestructurado con aplicación en almacenamiento de energía
4	Daniel Fabián Rodríguez	CNEA	drodrig@tandar.cnea.gov.ar	Luna		14.30-15.00	Desarrollo de un microsensor de gas de película delgada de bajo consumo energético para la detección de amoníaco
5	Mariano Real	INTI	mreal@inti.gob.ar	Luna		15.00-15.30	Las unidades eléctricas cuánticas en el contexto del nuevo Sistema Internacional de Unidades
6	Xabier Anduaga	CRISIL	xabier.anduaga@crisil.com	Slobinsky		15.30-16.00	Ciencia en Wall Street
7	Dino Otero	UTN-CNEA	dinootero@fibertel.com.ar	Slobinsky	Martes 18/9	13.00-13.30	EFFECTOS DE H ₂ O EN EL ACEITE DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA
8	Romina Yalovetzky	UBA-FATE S.A.I.C.I.	rominayal@gmail.com	Slobinsky		13.30-14.00	ESTUDIO DE LOS MODOS DE VIBRACION DE NEUMÁTICOS Y SU TRANSMISION EN VEHÍCULOS DE PASAJEROS
9	Nicolás Abel Carbone	UNCPBA - CONICET	ncarbone@exa.unicen.edu.ar	Slobinsky		14.00-14.30	Mamógrafo óptico usando NIR en geometría de reflectancia difusa
10	Daniel F. F. Robledo Flores		piliflores1995@gmail.com	Luna		14.30-15.00	Relación entre los parámetros estructurales y la potencia de un canal de una celda de combustible de intercambio protónico
11	Francisco Javier Abrego	INVAP	fabrego@invap.com.ar	Alessi		15.00-15.30	GBAS-SINAL: Sistema de aproximación de precisión para aeronaves mediante el uso del sistema GNSS con aumentación local
12	Yamila Ariadna Zakhem	MICROSOFT	yamiz@microsoft.com	Alessi		15.30-16.00	La transformación digital en la ciencia, a través de los Datos y la Inteligencia Artificial