Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla				
Lune	Lunes 19 de marzo, 09.00: Acreditación de los participantes y café de bienvenida									
Lune	Lunes 19 de marzo, 10.00: Sesión institucional de apertura del Foro Moderan Ministro Daniel Martinioni (Gobierno de Tierra del Fuego), Prof. José M. Kenny (Embajada de Italia)									
Gob.	Rosana	Bertone	SI	Gobernadora	Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Saludo de bienvenida y Presentación Institucional				
Emb.	Giuseppe	Manzo	SI	Embajador de Italia	Embajada de Italia en Argentina	Saludo de bienvenida y Presentación Institucional				
				Autoridad	Universidad Nacional de Tierra del Fuego	Saludo de bienvenida y Presentación Institucional				
	Presentación de Autoridades invitadas									
Dr.	Lino	Barañao	SI	Ministro de CyT e Innovación Productiva	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	Presentación institucional				
Dr.	Fabrizio	Nicoletti	SI	Director Central para la Innovación y la Investigación MAECI, Italia	Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación Internacional (Italia)	Presentación institucional				
Lic.	Agustín	Campero	SI	Secretario de Articulación Científico Tecnológica	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	Presentación institucional				

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

AUTORIDADES, EMPRESARIOS Y EXPERTOS INVITADOS

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla
Prof.	Giuseppe	Novelli	SI	Rector	Universidad de Roma Tor Vergata (Italia)	Presentación institucional
Dr.	Alejandro	Ceccatto	SI	Presidente CONICET	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Presentación institucional
VP	Stefano	Laporta	SI	Presidente ISPRA	Instituto Superior para la Protección	
Dr.	Luca	Demicheli	SI	Responsable de Asuntos Internacionales del ISPRA	y la Investigación Ambiental (Italia)	Presentación institucional
Lic.	Osvaldo	Calzetta Larrieu	SI	Presidente CNEA	Comisión Nacional de Energía Atómica	Presentación institucional
Dr.	Gustavo	Ferreyra	SI	Director	CADIC-CONICET	Presentación institucional
					Red de Universidades Patagónicas	Presentación de la Red Patagónica
Dr.	Raúl	Kulichevsky		Deputy Director CONAE	Comisión Nacional de Actividades Espaciales	Presentación institucional
Dr.	Rodolfo A.	Sánchez		Director del Instituto Antártico Argentino (IAA)	Dirección Nacional del Antártico	Presentación institucional
Ing. Agr.	Juan	Balbín		Presidente del INTA	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Presentación institucional
Lune	es 19 marzo, 1	3.00: Lur	nch	1		

2/02/2018 - 13:00

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla
Lune	es 19 de marzo	, 14.00: Sesi	ión B	IOECONOMIA I		
Dr.	Alejandro	Mentaberry	SI	Coordinador Ejecutivo MINCYT	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	Bioeconomía Argentina
Prof.	Fabio	Fava		Delegado italiano Com. Europea	Universidad de Bolonia (Italia)	Bioeconomía en Italia y Europa
Dr.	Enzo	Faloci	SI	Director	Umbria Export/ Confindustria Umbria, Italia	Proyecto A.C.E.I.T.E.S. para la transferencia de tecnología en el sector industrial aceitero
Dr.	Salvatore	Mazzola	SI	Director de Investigación	Institute for the Marine Coastal Environment (IAMC-CNR, Capo Granitola)	Alguna ideas para proyectos comunes Bilaterales en el ámbito de la "Blue Economy" europea
Dr.	Ketty	Segatti	SI		_ DT "Mare FVG" (Trieste, Italia)	La experiencia italiana del "Cluster Mare" como posible herramienta de la colaboración italo-argentina en ámbito marino
Dr.	Lucio	Sabbadini	SI			
	А.	Dell'Osa		UNDTF	Universidad Nacional de Tierra del Fuego	Aplicaciones de bioimpedancia y bioeconomía.
Lune	es 19 de marzo	, 16.40: Coff	ee bı	reak y Sesión Poster		

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla				
Lune	Lunes 19 de marzo, 17.20: Sesión BIOECONOMIA II									
Dra.	Silvia	Goyanes	SI	Investigadora, Facultad de Ciencias Exactas	Universidad de Buenos Aires	Cómo agregar valor a los recursos naturales, sin quitárselo al medioambiente				
Dr.	Alberto	Castellanza		Director de Marketing Internacional	Novamont, Italia					
Dr.	Lorenzo	Basso	SI	Presidente	UBATEC	Creación del Laboratorio de certificación de plásticos biodegradables				
Dra.	Analía	Vázquez	SI	Directora ITPN - UBA/CONICET Facultad de Ingeniería	Universidad de Buenos Aires	Desarrollo di tecnologías sustentables de materiales poliméricos para aplicaciones industriales				
Prof.	Luigi	Torre	SI	Investigador	Universidad de Perugia	Plásticos biodegradables				
Prof	Giuseppe	Mensitieri	SI	Investigador	Universidad de Nápoles Federico II	Materiales ligeros sustentables: desarrollo de tecnologías innovadoras para polímeros biodegradables espumados				
Lune	es 19 de marzo	•		londa conclusiva. Prof. José M. Kenny.		,				

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla			
Mart	Martes 20 de marzo, 09.00: Sesión ENERGIA I Modera Héctor Pralong, Gerente Vinculación Tecnológica CONICET								
Dr.	Alberto	Lamagna	SI	Vice Presidente	Comisión Nacional de Energía Atómica	Perspectivas de la energía nuclear en Argentina			
Dr.	Maurizio	Bezzeccheri	SI	Country Manager Argentina	ENEL (Italia-Argentina)	Los cambios de paradigma en el sector eléctrico y la experiencia europea e Italiana.			
Dr.	Giorgio	Stangalino	SI	Presidente	Cámara Geotérmica Argentina	Formación y objetivos de la CGA en el contexto Argentino y Mundial de las Energías Renovables			
Sr.	Marcelo	Guiñazú	SI	Gerente de la Unidad de Negocios de Rìo Grande – Ushuaia	Camuzzi Gas del Sur (Argentina- Italia)	Producción y distribución de gas en Tierra del Fuego			
Dr.	Domenico	Ravera	SI	Ingeniero de Ventas Sud América	Turboden S.p.A. (Argentina-Italia)	Tecnologías energéticas en biomasa y cogeneración			
Mart	es 20 de marzo	o, 10.40: Mes	a rec	londa conclusiva	,				

Ushuaia, 19-21 de marzo 2018

AUTORIDADES, EMPRESARIOS Y EXPERTOS INVITADOS

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla				
Marte	Martes 20 de marzo, 11.00: Sesión ENERGIA II									
Prof.	Giuliana	Mattiazzo	SI	Investigadora	Politécnico de Torino (Italia)	Evaluación y pronóstico de energía de las olas para la optimización del convertidor de energía en el Mar Mediterráneo.				
Prof.	Domenico	Coiro	SI	Investigador	Universidad de Nápoles Federico II (Italia)	Diseño, producción, operación y test de sistemas innovadores GEM para el aprovechamiento de la energía mareomotriz.				
Dra.	Giuseppa	Buscaino	SI	Investigadora	Institute for the Marine Coastal Environment (IAMC-CNR, Italia)	Impacto en el ecosistema marino de convertidores de energía de olas.				
Prof.	Alberto	Renzulli	SI	Coordinador del Comité Científico del CUIA	Universidad de Urbino (Italia)	Energía geotérmica basada en bombas de calor combinadas: teoría, casos de estudio e intercambiadores de calor verticales innovadores.				
Mg. CC	Gloria	D'Adamo	SI	Directora de Investigación - Secretaria Ciencia y Tecnología	Universidad Nacional de Tierra del Fuego					
Mg.Ing.	Pablo E.	Lerzo	SI	Docente-Investigador-IDEI	Universidad Nacional de Tierra del Fuego	Proyecto piloto de Investigación FONARSEC FITR-32 "Energía Eólica en Tierra del Fuego"				
Ing.	Alejandro	Pirillo	SI	Dir. Técnico Programa "Mapa Eólico de Tierra del Fuego"	Coop. Eléctrica de Rio Grande					
Dra.	Norma	De Cristofaro	SI	Directora Grupo de Energía, Materiales y Sustentabilidad	UTN-FRCH, Puerto Madryn, Chubut	Proyectos de Investigación y Desarrollo en la UTN -FRCH: Aportes en el área de Tecnología Marina para Energía Renovable				

Martes 20 de marzo, 13.00:

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla				
Mart	Martes 20 de marzo, 14.00: Sesión AMBIENTE I									
Dr.	Sandra	Torrusio		Investigadora Principal Proyecto SABIA Mar-CONAE CONAE	Comisión Nacional de Actividades Espaciales	Proyecto satelital Italo Argentino SIASGE				
					Agencia Espacial Italiana (ASI)	Proyecto satelital Italo-Argentino SIASGE				
Dr.	Nicolas	De Gracia	SI	CEO	Telespazio Argentina	Aplicaciones de datos satelitales				
Prof	José Luis	Hormaechea	SI	Estación Astronómica Río Grande – UNLP-CONICET	Universidad Nacional de La Plata	La Estación Astronómica Río Grande, una plataforma observacional para la astronomía, la geodesia y la geofísica				
Dr.	Alejandro	De la Torre	SI		Universidad Austral	Algunas aplicaciones de datos satelitales, de sensores en superficie y de modelado numérico al análisis de procesos dinámicos atmosféricos, de modificación artificial del tiempo y de contaminación de suelos y acuíferos.				
Dr.	Antonio	Orlando			Tucumán	Identificación de singularidades y su aplicación a análisis de imágenes, geometría computacional e interpolación de datos esparsos				
Mart	es 20 de marzo	o, 16.40: Cof	fee B	reak y Sesión Poster						

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla				
Mart	Martes 20 de marzo, 17.20: Sesión AMBIENTE II									
Dr.	Vander	Tumiatti	SI	CEO	SEA MARCONI	BioEnergía y BioProductos a KmØ de residuos urbanos y biomasas				
Prof.	Edgardo	Giordani	SI	Departamento de Ciencias de la Producción Agro-Alimentaria y Ambiental (DISPAA)	Universidad de Florencia (Italia)	Aguas servidas industriales, sedimentos de puertos y descartes vegetales: oportunidades y criticidades para su uso en agricultura				
Dr.	Cecilia Alejandra	Fontana	SI	INTA EEA-Famaillá	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Agricultura sustentable: Uso de microorganismos como herramienta biotecnológica para favorecer la sustentabilidad de ecosistemas agro-alimentarios				
Ing. Agr.	Silvia	Radice		Investigadora independiente CONICET	CONICET, Universidad de Morón y Universidad de Florencia	El Calafate (Berberis microphylla G. Forst) un recurso natural de la Patagonia subutilizado.				
Dr.	Federico	Viva	SI	Investigador CNEA	CNEA	Reciclado de CO2. De contaminante a combustible				
Prof.	Giorgio	Sulligoi	SI	Departamento de Ingeniería y Arquitectura	Universidad de Trieste (Italia)	Investigación, didáctica y transferencia de conocimientos en el ámbito multidisciplinario de la energía, el ambiente y el transporte.				

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla			
Miér	Miércoles 21 de marzo, 09.00: Sesión AMBIENTE III								
Prof.	Luis	Caffarelli	SI	Department of Mathematics Institute for Computational Engineering and Sciences	Universidad de Texas	Modelos de segregación de especies en la naturaleza			
Prof.	Irene	Martínez Gamba	SI	Department of Mathematics Institute for Computational Engineering and Sciences	Universidad de Texas	Métodos numéricos de aplicación en los temas del Foro			
Dr.	Antonio	Meloni		Coordinador de Investigaciones Antárticas	INGV (Italia)	El Programa Nacional de Investigaciones Antárticas (PNRA)			
Dr.	Daniel A.	Fernandez	Si	Director del ICPA (Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales)	UNTDF / CADIC-CONICET	Título a enviar			
Dr.	Milton	Plasencia Linares	SI	Investigador	OGS (Italia)	La Red sismológica Italo-Argentina ASAIN en Tierra del Fuego y Antártida			
Dr.	M.	Grossi	SI	Investigador	OGS (Italia)	Las actividades OGS-Argentina en el campo de las Ciencias de la Tierra: síntesis y perspectivas			
Dr.	M.	Caffau	SI	Investigador	OGS (Italia)	El glaciar Perito Moreno: primeros resultados de la campaña conjunta OGS-Universidad de Buenos Aires			
Dr.	Martín	Gómez	SI	Director	ICES (Argentina)	Objetivos y proyectos actuales del ICES (International Center for Earth Sciences)			
Dra.	María Eugenia	Gómez	SI	UNLP-CONICET	Universidad Nacional de La Plata	El modelo de Geoide de la Tierra del Fuego			
Dra.	Nora	Sabbione	SI	UNLP	Universidad Nacional de La Plata	La Sismología en la Tierra del Fuego			
Dr.	Alba	Zanini	SI	Investigadora INFN	Instituto Nacional de Física Nuclear (Italia)	Dosimetría de rayos cósmicos secundarios a altas latitudes meridionales			
Miér	coles 21 de m	arzo, 13.00: Lun	ch						

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

AUTORIDADES, EMPRESARIOS Y EXPERTOS INVITADOS

	Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla
--	--------	--------	----------	-------	-------	------	-------------------

Miér	Miércoles 21 de marzo, 14.00: AMBIENTE IV								
Lic.	Viviana	Ambrosi	SI	Programa e-Basura UNLP	Universidad Nacional de La Plata (Argentina)	Transformar el problema de los Residuos Electrónicos en beneficios (para los Objetivos de Desarrollo Sostenible)			
Dr.	Eduardo	Kruse	SI	Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente UNLP-CONICET	Universidad Nacional de La Plata	Influencia de los recursos hídricos en los conflictos ambientales de la urbanización en Río Grande (Tierra del Fuego)			
Dr.	Ramiro	Sarandón	SI	Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente UNLP-CONICET	Universidad Nacional de La Plata	El desarrollo humano relacionado con la urbanización en Rio Grande (Tierra del Fuego)			
Arq.	Laura	Marín	SI		TUNDUQUERAL S.R.L.	Informe Técnico sobre el proceso constructivo con la técnica "QUINCHA"			
	Paolo	Sebastianelli :	SI		Universidad Nacional de La Pampa	Título a enviar.			
	Gustavo	Nuñez	SI	UTN	Universidad Tecnológica Nacional	Título a enviar.			
	Claudio	Bolzi		Jefe Departamento Energía Solar Tandar-CNEA	Comisión Nacional de Energía Atómica (Argentina)	Título a enviar.			

Miércoles 21 de marzo, 17.00: Coffee Break y Sesión Poster

Miércoles 21 de marzo, 17.30: Mesa redonda conclusiva

Moderan Ministro Daniel Martinioni, Prof. José' M. Kenny, Cónsul Gral en Bahía Blanca, Antonio Petrarulo

Ushuaia , 19-21 de marzo 2018

Título	Nombre	Apellido	Conf.	Cargo	Ente	Tema de la charla			
Otras p	Otras participaciones								
	Valeria	Farina	SI	Departamento de Química y Farmacia	Universidad de Sassari (Italia)	Conversión de CO2 a hidrocarburos mediante interacción con minerales naturales (Poster)			
Ing.	Santiago	Sacerdote		Gerente General Y-TEC	YPF Tecnología S.A.				
Lic.	Héctor	Otheguy		Gerente General CEO	INVAP				