

Programa del Webinars: **Jornadas de Química.**
Encuentro del Pacífico

Área de investigación	Investigador	TEMA DE EXPOSICIÓN	Institución	Investigación	Fecha	Hora
	Mg. Helmer Lezama Vigo	(Inauguración, palabras de bienvenida al Webinar) PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD QUÍMICA DEL PERÚ			Martes 06/07/2021	4:00-4:15pm
		Presentación de los ponentes: Responsable: Mg. Fernando Carrasco Solis				4:15-4:30pm
Productos Naturales	Dr. Julio Wilfredo Benites Vilchez	Luz Solar: Una alternativa de síntesis de productos naturales y sintéticos con actividad biológica	Universidad Arturo Prat	https://investigadores.anid.cl/es/public_search/researcher?id=17873	Martes 06/07/2021	4:30-5:20pm
	Dr. Carlos Alberto Areche Medina	Hacia una química de productos naturales sostenibles	Universidad de Chile	https://investigadores.anid.cl/es/public_search/researcher?id=7574		5:20-6:10pm
	Dr. Olivio Nino Castro Mandujano	Estudio fitoquímico del líquen <i>everniopsis trulla</i> , preparación y caracterización de una crema fotoprotectora solar	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	http://directorio.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do;jsessionid=6cbda1f80a3dc18dbb619312a12e?id_investigador=12092		6:10-7:00pm
		Presentación de los ponentes: Responsable: Químico. Rodolfo Pumachagua Huertas				4:00-4:20pm
Fisicoquímica	Dra. Margarita Elly Aliaga Miranda	Reactividad en sistemas supramoleculares	Universidad Católica de Chile	https://investigadores.anid.cl/es/public_search/researcher?id=4290	Miércoles 7/07/2021	4:20-5:10 pm
	Dr. Gino Picasso Escobar	Aplicaciones catalíticas en proyectos de innovación : Obtención de etileno mediante deshidrogenación oxidativa del etano , obtención de etileno a partir de palmitato de metilo	Universidad Nacional de Ingeniería	http://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=86		5:10-6:00pm
	Dr. Adolfo La Rosa Toro Gómez	Valor agregado de óxidos de yacimientos naturales en la remoción de arsénico en cuerpos de agua	Universidad Nacional de Ingeniería	https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=2084		6:00-6:50pm

		Presentación de los ponentes: Responsable: Dr. William Tiznado Vázquez				4:00-4:20pm
Química Computacional y Química teórica	Dr. Eduardo Enrique Chamorro Jiménez	Teoría de catastrofes en el contexto del análisis topológico de la función de localización electrónica	Universidad Andres Bello-Chile	https://investigadores.anid.cl/es/public_search/researcher?id=2292	Jueves 8/07/2021	4:20-5:10 pm
	Dr. Dayán Páez Hernández	Magnetic properties of f-elements compounds. an applicationjs of relativistics quantum mechanics and post-Hartree-Fock based methods	Universidad Andres Bello-Chile	https://investigadores.anid.cl/es/public_search/researcher?id=26368		5:10-6:00pm
	Dr. Badhin Gómez Valdez	Uso de métodos QM/MM, para sitemas biológicos	Universidad Católica de Santa María	https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=23243		6:00-6:50pm
		Presentación de los ponentes: Responsable: Químico. Nora Alvino de la Sota				4:00-4:20pm
Química Orgánica e inorgánica	Dra. Ana Cecilia Valderrama Negrón	Funcionalización de alginato por oxidación y Aminación reductiva	Universidad Nacional de Ingeniería	https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=2085	Viernes 9/07/2021	4:20-5:10 pm
	Dra. Paloma Friedda Salas Fernández	Síntesis y caracterización de compuestos de coordinación de cobre con ligandos acíclicos tetradentados como potencial agentes de radioimagen para el diagnostico de Alzheimer	Pontificia Universidad Católica del Perú	http://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=38743		5:10-6:00pm
	Dr. Mario Ceroni Galloso	Química de disulfuros de tiuram	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	http://directorio.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=345		6:00-6:50pm
	Químico. Rodolfo Pumachagua Huertas Mg. Helmer Lezama Vigo	(Clausura del evento) PRESIDENTE DE LA COMISIÓN PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD QUÍMICA DEL PERÚ		-		6:50-7:10pm