

AGENDA QUINCENAL DEL CONACYT

Lunes 30 de septiembre al viernes 11 de octubre de 2019

Fecha	Hora	Departamento/Programa/ Proyecto	Nombre de la actividad	A quién va dirigido, quiénes son los invitados	Lugar	Responsable de la Actividad	Más Información
Lunes 30 de septiembre.	14:30 horas.	MECIP	Reunión del equipo técnico MECIP.	Miembros del Equipo técnico.	Sala Luis H. Berganza, CONACYT.	Araceli Zaracho.	azaracho@conacyt.gov.py
Martes 1 de octubre.	08:30 horas.	CONACYT	Reunión de los miembros del Consejo.	Miembros del Consejo.	Sala de Consejo, CONACYT.	Encarnación Arrellaga.	earrellaga@conacyt.gov.py
Jueves 3 de octubre.	08:00 horas.		XVII Edición de la Feria final del Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie.	Público en general.	Alianza Francesa (Mcal. Estigarribia c/ EE.UU.)	Natalia González.	ngonzalez@conacyt.gov.py
Viernes 4 de octubre.	14:00 horas.	BID/CONACYT	Reunión del HACKATÓN.	Integrantes del equipo ganador.	Sala Luis H. Berganza, CONACYT.	Viviana Ortiz.	vortiz@conacyt.gov.py
Jueves 3 al sábado 5 de octubre.	08:30 horas.	PROCIENCIA	Curso Seminario Internacional "Traducción, Terminología y Diversidad Lingüística"	Público en general.	Teatro Municipal de San Lorenzo.	Fundación Yvy Marãe'ỹ.	(021) 580 548
Lunes 7 de octubre.	14:30 horas.	MECIP	Reunión del equipo técnico MECIP..	Miembros del equipo técnico.	Sala Luis H. Berganza CONACYT.	Araceli Zaracho.	azaracho@conacyt.gov.py
Martes 8 de octubre.	08:30 horas.	CONACYT	Reunión de los miembros del Consejo.	Miembros del Consejo.	Sala de Consejo, CONACYT.	Encarnación Arrellaga.	earrellaga@conacyt.gov.py
Jueves 10 de octubre.	09:00 horas	PROCIENCIA	Conferencia Inaugural "Citometría de Flujo Multiparamétrica. Fundamentos y Aplicaciones"	Público en general.	Salón Auditorio del IICS.	Ramón Benítez.	(021) 326 5507
Jueves 10 al viernes 11 de octubre.	09:00 horas.	RICYT	XIII Reunión del Comité Técnico de la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT)	Miembros del Comité.	Unión Industrial Paraguaya – UIP – (Sacramento	Teresa Casal.	mcazal@conacyt.gov.py

				945)		
--	--	--	--	------	--	--