

CRONOGRAMA - FÍSICA

No.	Apellido (s):	Nombre (s):	Título del trabajo de exposición:	Nacional / Internacional	Institución	Modalidad	Fecha	Hora	Lugar	Tipo
1	Ramírez Trino	Eddy Ariel	Entropías de Rényi estabilizadoras, magia cuántica y universalidad en cadenas cuánticas de espín	Internacional - Brasil	Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil	Virtual	Miércoles 20 de mayo de 2026	09:00 a 09:30	Auditorio Instituto de Ecología (IE) – Carrera de Biología - Cota Cota (Calle 27)	Plenaria
2	Quispe Uruce	Williams Rodrigo	Simulación Computacional de Materiales Bidimensionales para la Transición Energética: Estrategias en el Almacenamiento de H ₂ y Captura de CO ₂	Internacional - Brasil	Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) / Universidade Federal de Juiz de Fora	Virtual	Miércoles 20 de mayo de 2026	09:40 a 10:10	Auditorio Instituto de Ecología (IE) – Carrera de Biología - Cota Cota (Calle 27)	Plenaria
3	Lazaro	Evanz	QSO COMPOSICION ESPECTRAL Y ESPECTRO MEDIO DE CU´ASARES EN SDSS	Internacional - España, USA	Universidad Internacional de Valencia - Department of Earth and Environmental Sciences, University of Kentucky	Virtual	Miércoles 20 de mayo de 2026	10:30 a 11:00	Auditorio Instituto de Ecología (IE) – Carrera de Biología - Cota Cota (Calle 27)	Plenaria
4	Maldonado López	Pascual	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO CON MICRO HIDROENERGÍA EN RÍO YATA: UNA ALTERNATIVA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE COMUNIDADES RURALES AISLADAS	Nacional - Cochabamba	UMSS - FCyT	Virtual	Miércoles 20 de mayo de 2026	11:10 a 11:40	Auditorio Instituto de Ecología (IE) – Carrera de Biología - Cota Cota (Calle 27)	Plenaria

No.	Apellido (s):	Nombre (s):	Título del trabajo de exposición:	Nacional / Internacional	Institución	Modalidad	Fecha	Hora	Lugar	Tipo
5	Vasquez Velasquez	Erlan	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TECNOLOGÍA NUCLEAR DE BOLIVIA: FASES DE CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL REACTOR DE INVESTIGACIÓN	Nacional - Santa Cruz	UAGRM - Ingeniería Petrolera	Virtual	Miércoles 20 de mayo de 2026	11:50 a 12:20	Auditorio Instituto de Ecología (IE) – Carrera de Biología - Cota Cota (Calle 27)	Comunicación
6	Mamani Cuenca	Benigno	Implementación de Reactores Nucleares Modulares Pequeños en Bolivia y su Impacto al Sector Energético	Nacional - La Paz	UMSA - Ciencias Químicas	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	09:00 a 09:30	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Plenaria
7	Valdez Rodríguez	Juan Francisco	Envenenamiento por Xenón-135 y Samario-149 en el Reactor Nuclear de Investigación Boliviano RB-01 (Predicciones Pre-operacionales)	Nacional - La Paz	Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN)	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	09:40 a 10:00	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Comunicación
8	Apaza Vasquez	Roger	Análisis y determinación de la velocidad de corrosión en fierro corrugado con empalme de soldadura E9018 sumergido en ácido clorhídrico.	Nacional - La Paz	UMSA - IIF	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	10:10 a 10:40	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Plenaria
9	Suarez Vargas	Henry Mauricio	PROPUESTA TÉCNICA DE CAPA DE AGUA CALIENTE PARA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN REACTORES DE INVESTIGACIÓN TIPO PISCINA	Nacional - La Paz	Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN)	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	10:50 a 11:10	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Comunicación

No.	Apellido (s):	Nombre (s):	Título del trabajo de exposición:	Nacional / Internacional	Institución	Modalidad	Fecha	Hora	Lugar	Tipo
10	Bustos Espinoza	Roy	Explorando las corrientes estelares y las galaxias satélites alrededor de la galaxia gigante de bajo brillo superficial Malin 1	Nacional - La Paz		Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	11:20 a 11:50	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Plenaria
11	Apaza Condori	Wilmer	EFFECTOS DE RADIACIÓN POR NEUTRONES EN MATERIALES EN UN REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACIÓN	Nacional - La Paz	Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN)	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	12:00 a 12:20	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Comunicación
12	Fernández Calle	Sara	Dosimetría Personal en Instalaciones de Reactores de Investigación: Caso del RB-01	Nacional - La Paz	Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN)	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	12:30 a 12:50	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Comunicación
13	Olmos Cayo	Dario Alberto	Estabilidad termodinámica y dinámica de cáscaras delgadas de Einstein-Maxwell y de Einstein-Born-Infeld extremales en (2+1) dimensiones.	Nacional - La Paz	UMSA - IIF	Presencial	Miércoles 20 de mayo de 2026	13:00 a 13:20	Aulas Preuniversitario FCPN – Cota Cota (Calle 27)	Comunicación