

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

- Tema: **Tópicos de ciencia, tecnología e innovación en el sector agropecuario.** Actividad descentralizada en el marco de la semana nacional de la ciencia 2022.
- Ponentes: Investigadores invitados, empresarios y especialistas del CITEagroindustrial Oxapampa
- Fecha: Lunes 14 de noviembre de 2022
- Hora: 9:00 a. m. – 6:00 p. m.
- Modalidad: virtual
- Enlace de inscripción: <https://forms.office.com/r/EbCi6Qpz5x>

HORA	DESCRIPCIÓN
8:30 – 8:45 am	Apertura de plataforma Microsoft TEAMS y registro de Asistencia I - virtual (enlace)
8:45 – 8:50 am	Palabras de bienvenida al evento a cargo del director del CITE agroindustrial Oxapampa
8:50 – 9:00 am	Aplicación de Prueba de Entrada (Enlace digital)
9:00 – 9:45 am	Calidad espermática, crio preservación e inseminación artificial en zánganos de abejas. Ponente: Dra. Martha Valdivia Cuya. Docente, investigador y Jefa del Laboratorio de Fisiología de la Reproducción de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM. Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencia. Investigador Calificado MONGE II CONCYTEC-RENACYT N° P0000017.
9:45 – 10:30 am	Desvainador de mazorcas de cacao. Ponentes: Dr. Bequer Camayo Lapa, docente e investigador de la Facultad de Ciencias Aplicadas de Tarma de la UNCP, y el ing. Enrique Mucha Meza, docente e investigador de la UNCP y empresario de ITC Technology.
10:30 – 11:15 am	Aplicación de técnicas de biología molecular en el genotipado y selección de linajes de importancia agrícola y pecuaria. Ponente: Miguel Alexander Tineo Guevara. Graduado de la Escuela de Genética y Biotecnología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM, con estudios de Maestría en Biología Molecular. Asesor de la empresa MASED Representaciones SAC.

11:15 – 12:00 m	Bacterias promotoras de crecimiento: selección, uso y métodos de producción a nivel semiindustrial. Ponente: Blgo. Alejandro Patiño Gabriel. Microbiólogo de la UNMSM y Gerente de producción de la empresa INNOVA BIOTECH AGRO SAC.
12:00 – 12:45 pm	Condiciones de dispersión atmosférica en la región central del país y su incidencia en plagas agrícolas. Ponente: Daniel Martín Álvarez Tolentino. Candidato a Doctor en Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible. Magister en Educación, Mención en Docencia en Educación Superior. Biólogo con mención en Hidrobiología y Pesquería. Con especialidad en Biondicadores ambientales y estudios atmosféricos. Docente e investigador de la Universidad Nacional Intercultural de la Selva Central Juan Santos Atahualpa (UNISCJA).
12:45 – 1:00 pm	Rueda de preguntas de los participantes-vía chat
1:00 – 1:50 pm	RECESO
1:50 – 2:00 pm	Registro de Asistencia II
2:00 – 2:45 pm	Especies forestales pioneras para la selva central del Perú. Ponente: Blgo. José Ramírez Peralta- Especialista del Programa Nacional Forestal de la EEA INIA Pichanaki.
2:45 – 3:30 pm	Importancia de la conservación de un banco de germoplasma de café bajo un componente arbóreo en la Estación Experimental Agraria INIA- Pichanaki. Ponente: Ing. Jazmín Maraví Loyola, investigador de la EEA INIA Pichanaki.
3:30 – 4:15 pm	Ensayos de propagación asexual en el cultivo de café en la selva central del Perú. Ponente: Ing. Itnan Oscco Medina – Especialista del Programa Nacional Café y Cacao de la EEA INIA Pichanaki.
4:15 – 5:00 pm	Materia orgánica en suelo ácidos y arcillosos de selva. Ponente: Ing. Elvis Ottos Díaz – Especialista del Laboratorio de Análisis de Suelos, Aguas y Foliaves de la EEA INIA Pichanaki.
5:00 – 5:45 pm	Biorremediación de suelos agrícolas contaminados por el herbicida 2,4-D. Ponente: Mg. Mario Alcarraz Curi. Docente e investigador principal, y responsable del Laboratorio de Investigación en Bioprocesos Industriales de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM. Coordinador del grupo de investigación y desarrollo de procesos biotecnológicos agroindustriales y ambientales (PROBAA).
5:45 – 6:30 pm	Oportunidades financieras nacionales para proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica: Una mirada a la consolidación del ecosistema Mipyme-Academia-CITE. Ponente: Manuel Armas Palomo, Especialista del CITE Agroindustrial Oxapampa.

6:30 – 6:45 pm

Rueda de preguntas de los participantes-vía chat

6:45 – 6:55pm

Aplicación de prueba de salida (Enlace digital)

6:55 – 7:05 pm

Aplicación de encuesta de satisfacción

7:05 – 7:15 pm

Palabras de cierre del curso:

- Director del CITE agroindustrial Oxapampa
- Especialistas del CITE agroindustrial Oxapampa