



Dirección General de Unidades Desconcentradas
Centro de Investigación de Recursos Naturales

CICLO DE CONFERENCIAS NACIONALES
“PLANTAS MEDICINALES PERUANAS FRENTE AL COVID 19”

I. INFORMACIÓN GENERAL

I.1. Fechas

Lunes 23 al miércoles 25 de noviembre del 2020

I.2. Lugar

Conferencias Virtuales en colaboración de la plataforma virtual zoom del INS, mediante la Mg. Elizabeth Anaya Ramírez, miembro adscrita del CIRNA-UNMSM.

I. 3. Horario

Lunes 23 de noviembre : 9:00 a.m. – 12:00 m.
Martes 24 de noviembre : 9:00 a.m. – 12:00 m.
Miércoles 25 de noviembre: 9:00 a.m. – 12:00 m.

I.4. Modalidad y duración

Virtual – 9 horas

I. 5. Número de vacantes

250 vacantes, virtualmente se puede llegar a muchos más.

I.6. Dependencia e instituciones organizadoras

Centro de Investigación de Recursos Naturales CIRNA-UNMSM
Dirección General de Unidades Desconcentradas
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado

I.7. Colaboración especial

Instituto Nacional de Salud (INS)
Colaboración con la Sala Virtual del INS - Plataforma Zoom para más de 250 participantes



Dirección General de Unidades Desconcentradas Centro de Investigación de Recursos Naturales

I. 8. Informes e inscripciones

Centro de Investigación de Recursos Naturales CIRNA-UNMSM

Correo: cirna@unmsm.edu.pe

Facebook: @cirnaunmsm.edu.pe

https://web.facebook.com/cirnaunmsm.edu.pe/?modal=admin_todo_tour

II. SUMILLA/PRESENTACIÓN

Ante el avance de la enfermedad COVID-19, causada por el virus SARS-CoV-2, que está causando muchos decesos a nivel mundial, sin tener disponible aún un tratamiento médico efectivo, el uso de las plantas medicinales se convierte en una alternativa para su prevención y/o tratamiento.

Teniendo en cuenta: primero, su uso en China, país que tiene una medicina natural con más de 5 milenios de historia, en donde pudieron hacerle frente a esta enfermedad; y, segundo, que el Perú es un país megadiverso y con muchas especies de la flora usadas en el tratamiento de diversas enfermedades, aunque muchas de ellas aún son desconocidas por la ciencia.

Por estas razones, el CIRNA plantea el Ciclo de conferencias “Plantas medicinales peruanas frente al COVID 19” para dar a conocer el trabajo que se realiza en las diferentes regiones del país con las especies vegetales de uso medicinal.

III. OBJETIVOS

II. 1. General

Dar a conocer a la comunidad en general las especies vegetales que son usadas como medicinales en las 3 regiones naturales del país.

II. 2. Específicos

- Proporcionar información de especies vegetales que tienen un potencial uso para hacerle frente al COVID-19
- Conocer qué trabajos científicos que se están haciendo en Instituciones académicas y de investigación con respecto a plantas medicinales.



Dirección General de Unidades Desconcentradas

Centro de Investigación de Recursos Naturales

IV. METODOLOGÍA

Exposiciones audiovisuales
Participación interactiva

V. COMITÉ ORGANIZADOR

Mg. Rafael Simón Oswaldo La Rosa Loli Miembro del Comité Directivo del CIRNA-UNMSM	Presidente
Ing. Raúl Germán Pizarro Cabrera Miembro del Comité Directivo del CIRNA-UNMSM	Miembro
Dra. Mercedes Soberón Lozano Miembro del Comité Directivo del CIRNA-UNMSM	Miembro
Sr. Ronald Jesús Collins García Administrador del CIRNA-UNMSM	Miembro
Srta. Katerine Lisbeth Nazario Añorga Secretaria del CIRNA-UNMSM	Miembro
Mg. Elizabeth Anaya Ramírez Personal del INS y miembro adscrito del CIRNA-UNMSM	Miembro

VI. PONENCIAS Y EXPOSITORES

1. SARS-Cov-2 y desarrollo de la enfermedad COVID 19
Dr. Enrique Mamani Zapana (Biólogo UNMSM).
2. La medicina alternativa frente al COVID 19.
Dr. Marco Bartolo Marchena (Médico INS).
3. Estudios de plantas medicinales en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, que podrían ayudar a enfrentar el COVID 19.
Dra. Lastenia Ruiz Mesía (Bióloga UNAP, CIRNA).
4. Estudios de plantas medicinales en el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana, que podrían ayudar a enfrentar el COVID 19.
Blga. Elsa Rengifo Salgado (Bióloga IIAP).



Dirección General de Unidades Desconcentradas Centro de Investigación de Recursos Naturales

5. *Guazuma ulmifolia*, especie vegetal amazónica con potencial antiviral.
Dr. Gabriel Vargas Arana (Ingeniero Químico IIAP).
6. Evaluación de plantas medicinales de la Cordillera Blanca: actividad antimicrobiana.
Dra. Carmen del Rosario Tamariz Ángeles (Bióloga UNASAM).
7. Evaluación de plantas medicinales de la Cordillera Blanca: actividad antioxidante y tamizaje fitoquímico.
Dr. Percy Olivera Gonzales (Biólogo UNASAM).
8. Plantas Medicinales y Covid-19: Experiencias de una Comunidad en Lima.
Blgo. Jorge Cabrera Meléndez (Biólogo. Dirección Ejecutiva de Medicina Tradicional - INS).

VII. PROGRAMA

RAMA				
CONFERENCIAS NACIONALES				
"PLANTAS MEDICINALES PERUANAS FRENTE AL COVID 19"				
Día	Hora	Actividad	Ponente/Responsable	Tema
Lunes 23 de noviembre	8:00 – 9:00	Inscripción	Secretaría del CIRNA	
	9:00 – 9:15	Acto Inaugural	Palabras de Bienvenida a cargo de la Dra. Mercedes Soberón Lozano (CIRNA)	
	9:15 – 9:30	Acto Inaugural	Inauguración del ciclo de conferencias a cargo del Vicerrector de Investigación y Posgrado Dr. Felipe San Martín Howard	
	9:30 - 10:15	Ponencia	Dr. Enrique Mamani Zapana (Biólogo. Facultad de Ciencias Biológicas – UNMSM)	SARS-Cov-2 y desarrollo de la enfermedad COVID 19
	10:15 - 10:30	Ronda de preguntas		
	10:30 - 11:15	Ponencia	Dr. Marco Bartolo Marchena (Médico INS)	La medicina alternativa frente al COVID 19
	11:15 - 11:30	Ronda de preguntas		
	11:30			Fin de la primera ronda de conferencias
Martes 24 de noviembre	9:00 - 9:45	Ponencia	Dra. Lastenia Ruiz Mesía (Bióloga. Laboratorio de Investigación de Productos Naturales)	Estudios de plantas medicinales en la Universidad Nacional de la Amazonía



Dirección General de Unidades Desconcentradas Centro de Investigación de Recursos Naturales

			Antiparasitarios de la Amazonía – UNAP)	Peruana, que podrían ayudar a enfrentar el COVID 19
	9:45 - 10:00	Ronda de preguntas		
	10:00 – 10:45	Ponencia	Blga. Elsa Rengifo Salgado (Bióloga. Dirección de Investigación en Diversidad Biológica Terrestre Amazónica – IIAP)	Estudios de plantas medicinales en el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana, que podrían ayudar a enfrentar el COVID 19
	10:45 - 11:00	Ronda de preguntas		
	11:00 - 11:45	Ponencia	Dr. Gabriel Vargas Arana (Ingeniero Químico. Jefe del Laboratorio de Química de Productos Naturales-LQPN - IIAP)	Guazuma ulmifolia, especie vegetal amazónica con potencial antiviral.
	11:45 – 12:00	Ronda de preguntas		
	12:00		Fin de la segunda ronda de conferencias	
Miércoles 25 de Noviembre	9:00 – 9:45	Ponencia	Dra. Carmen del Rosario Tamariz Ángeles (Bióloga UNASAM)	Evaluación de plantas medicinales de la Cordillera Blanca: actividad antimicrobiana
	9:45 – 10:00	Ronda de preguntas		
	10:00 – 10:45	Ponencia	Dr. Percy Olivera Gonzales (Biólogo UNASAM)	Evaluación de plantas medicinales de la Cordillera Blanca: actividad antioxidante y tamizaje fitoquímico
	10:45 – 11:00	Ronda de preguntas		
	11:00 – 11:45	Ponencia	Blgo. Jorge Cabrera Meléndez (Biólogo. Dirección Ejecutiva de Medicina Tradicional - INS)	Plantas Medicinales y Covid-19: Experiencias de una Comunidad en Lima
	11:45 – 12:00	Ronda de preguntas		
	12:00 – 12:15	Clausura del ciclo de conferencias		Palabras de clausura a cargo del Dr. Armando Yarlequé Chocas



Dirección General de Unidades Desconcentradas
Centro de Investigación de Recursos Naturales

VIII. PRESUPUESTO

VIII.1. GASTOS

	Detalle	Valor Total S/.
2.3.27.1199	Servicio de diseño de afiche publicitario y creación de ficha virtual de inscripción	150.00
2.3.27.1199	Diseño y elaboración de certificados personalizados	360.00
	TOTAL GASTOS	S/. 510.00

VIII.2. INGRESOS

- Precio por certificado S/30.00
- Total de ingresos proyectados en base a una participación mínima de 100 asistentes: S/ 3,000.00

IX. CRONOGRAMA

Actividad	2020	2020										
	Set.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.
1. Inclusión del evento científico en el Plan Anual 2020												
2. Designación del Comité Organizador												
3. Invitación a ponentes nacionales												
4. Coordinaciones sobre logística												
5. reunión comisión organizadora												
6. Presentación del proyecto del evento												
7. Solicitud del encargo económico												
8. Impresión de material publicitario y difusión del evento												
9. Inscripción de participantes												
10. reunión con los representantes de la Comisión												
11. Inauguración e inicio del evento												
13. Clausura del evento												
14. Feedback												



Dirección General de Unidades Desconcentradas
Centro de Investigación de Recursos Naturales

X. EVALUACIÓN

Asistencia Virtual de los inscritos

XI. PARTICIPANTES

Dirigido a todos los miembros inscritos del CIRNA-UNMSM, químicos, químicos farmacéuticos, biólogos, otros profesionales de la salud y público interesado.

XII. CERTIFICADOS

Pago por emisión de certificado: S/. 30.00