

Programa de Ciencias

3.^a EDICIÓN

9 charlas magistrales

del lunes 28 de noviembre al viernes 16 de diciembre

Lunes, miércoles y viernes
De 5:00 p.m. a 6:30 p.m.

Transmisión en vivo:



Constancia de participación
a través de las sesiones:





BIENVENIDA



La Biblioteca Nacional del Perú (BNP) y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) presentan la tercera edición del Programa de Ciencias. Este evento busca promover el conocimiento sobre la investigación científica en el Perú y su contribución al desarrollo del país, además de propiciar el análisis, la reflexión y el intercambio de ideas.

La tercera edición del Programa de Ciencias está conformada por tres ejes temáticos con enfoques complementarios: “Políticas para el fomento y desarrollo de las ciencias en América Latina y el Perú”, “Ciencia para la investigación, el desarrollo y el futuro”, y “La divulgación científica para la formación ciudadana”.

Con el desarrollo del Programa de Ciencias, la BNP reafirma su compromiso con el fomento del conocimiento y la divulgación de la ciencia para la formación del pensamiento crítico.

Fechas: Del lunes 28 de noviembre al viernes 16 de diciembre.

Horario: Lunes, miércoles y viernes, de 5:00 p.m. a 6:30 p.m.

Trasmisiones: Acceso libre a través del **Facebook Live de la Biblioteca Nacional del Perú**. Las sesiones quedarán grabadas y se podrá acceder a las mismas a través de las redes de la institución.

Opcional: El público puede inscribirse de manera gratuita a través de este **formulario** para acceder a las sesiones vía plataforma Zoom. Las personas que cumplan con el 80% de asistencia (7 sesiones) recibirán una constancia digital de asistencia.

Informes y consultas: gestioncultural@bnp.gob.pe



Programa de Ciencias

3.^a EDICIÓN



CRONOGRAMA

Lunes 28 de noviembre

Sesión 1: Balance de las políticas de fomento a la ciencia y el proyecto de la nueva ley de ciencia y tecnología
Ponente: Pedro Bernal Pérez

Miércoles 30 de noviembre

Sesión 2: ¿Cómo incentivar la ciencia y la innovación en el Perú?
Ponente: Mario Bazán Borja

Viernes 2 de diciembre

Sesión 3: Ciencia, tecnología e innovación en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Ponente: Agnes Franco Temple

Lunes 5 de diciembre

Sesión 4: Ciencia y biotecnologías reproductivas para el Perú
Ponente: Martha Valdivia Cuya

Miércoles 7 de diciembre

Sesión 5: Alpha fold y las proteínas repetidas
Ponente: Layla Hirsh Martínez

Viernes 9 de diciembre

Sesión 6: Meteoros, meteoritos, asteroides y la defensa planetaria
Ponente: Myriam Pajuelo Cubillas

Lunes 12 de diciembre

Sesión 7: La importancia de los museos de ciencia para promover la cultura científica
Ponente: Sigrid Falla Morales

Miércoles 14 de diciembre

Sesión 8: Mejoramiento genético de cereales y granos nativos mediante el uso de la energía nuclear
Ponente: Luz Gómez Pando

Viernes 16 de diciembre

Sesión 9: La promoción de la cultura científica en la educación básica escolar
Ponente: Myra Flores Flores



Pedro Bernal Pérez

Profesional especializado en Tecnología Médica y Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CTI), con experiencia en el trabajo asistencial en laboratorios de inmunología, hematología y emergencia, asesoría en la formulación de proyectos de innovación para fondos concursables y diseño, implementación y evaluación de políticas y programas de CTI. Actualmente, es director de Políticas y Programas del CONCYTEC.



Mario Bazán Borja

Doctor en Gestión Estratégica del Consorcio de Universidades, Magíster en Desarrollo Ambiental y Licenciado en Economía de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Es docente asociado de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya, consultor para Helvetas y presidente de FORO Nacional Internacional. Tiene experiencia en gestión de proyectos de investigación aplicada en ciencias sociales, desarrollo sostenible, descentralización y regionalización, planeamiento estratégico, ciencia y tecnología, reforma del Estado, y financiamiento para el desarrollo.



Agnes Franco Temple

Licenciada en Administración por la Universidad de Piura, egresada de la Maestría en Economía en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Docente de Ciencias de la Gestión de la PUCP. Experta en diseño, gestión y evaluación de estrategias, políticas e instrumentos de mejora de la competitividad y desarrollo, gestión del emprendimiento y la innovación, promoción de la PYME, regulación y gestión ambiental y de servicios públicos. Miembro de la Comisión Consultiva de CTI. Ha sido presidente del Tribunal de Reclamos de OSIPTEL, directora ejecutiva del CNC, gerente del BCRP y viceministra de Industria.





Martha Valdivia Cuya

Magíster en Biología de la Reproducción en la Universidad de Chile y doctora en la Universidad Peruana Cayetano Heredia en Ciencias con mención en Ciencias Fisiológicas. Profesora principal, investigadora de la Facultad de Ciencias Biológicas, miembro permanente del Instituto de Investigaciones Antonio Raimondi, y jefa del Laboratorio de Fisiología de la reproducción de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Con experiencia en organización e implementación de equipamiento de laboratorio de alta tecnología para investigación en Reproducción.



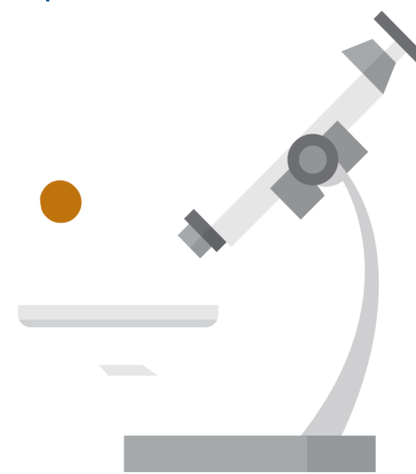
Layla Hirsh Martínez

Calificada como Investigadora CONCYTEC - Carlos Monge III. Doctora en Biociencia y Biotecnología en la Universidad de Padua. Ingeniera Informática con Maestría en Ciencias de la Computación. Profesora principal de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Cuenta con publicaciones en revistas de alto impacto. Concentró su investigación en estructuras repetitivas de proteínas y en el 2021 obtuvo el premio L'Oréal-UNESCO por las Mujeres en la Ciencia en Perú, en la categoría Talentos en ascenso.



Myriam Pajuelo Cubillas

Licenciada y Magíster en Física por la Pontificia Universidad Católica del Perú. PhD en Astronomía por el Observatorio de París, Escuela Doctoral Ile de France. Docente en Estudios Generales, Ciencias y Letras, y de la Escuela de Graduados de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ha participado como asistente y/o expositora en cursos y talleres de astronomía/astrofísica en Argentina, Uruguay, Brasil, Chile, EEUU, Francia, Alemania y México. Se desempeña como investigadora en Ciencias Planetarias.





Sigrid Falla Morales

Diseñadora Industrial, Magíster en Comunicación Social y egresada del programa de liderazgo del Noyce Leadership Institute. Cuenta con más de 20 años de experiencia en dirección de programas de apropiación social del conocimiento y actualmente es directora de Arquitectura de Experiencias en Maloka Museo Interactivo de Ciencias y líder del grupo de investigación de la misma entidad. Coordinadora del Nodo Andes de la RedPOP y miembro de MUSA Red Iberoamericana de Museos de Ciencias.



Luz Gómez Pando

Ingeniera Agrónoma por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Master of Science por la Oregon State University, y Doctora en Ciencias Agrícolas de la Universidad Ciego de Avila. Profesora principal de la Facultad de Agronomía y jefa del Programa de Cereales y Granos Nativos de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialista en mejoramiento y cultivo de cereales y granos nativos. Autora y coautora de variedades de cebada, trigo, avena, quinua y kiwicha; así como de publicación de trabajos científicos en el área de cereales y granos nativos.



Myra Flores Flores

Doctora en Ciencias y Magíster en Alimentación, Nutrición y Metabolismo por la Universidad de Navarra. Máster en Comunicación Social de la Investigación Científica por la Universidad Internacional de Valencia, y bachiller en Química de la Universidad Nacional de Ingeniería. Cuenta con 10 años de experiencia en investigación en bioquímica y química analítica, y 19 años liderando y colaborando con distintos proyectos de divulgación y promoción de la ciencia. Actualmente, forma parte del Programa Especial de Popularización de la Ciencia del CONCYTEC.



PROGRAMA DE CIENCIAS 1.ª EDICIÓN

HAZ CLICK AQUÍ

bnp biblioteca nacional del Perú

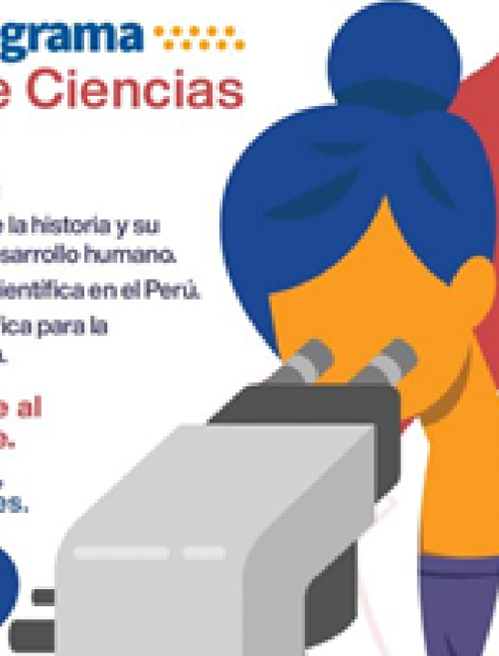
Programa de Ciencias

9 sesiones sobre:

- La ciencia a través de la historia y su contribución en el desarrollo humano.
- La institucionalidad científica en el Perú.
- La divulgación científica para la formación ciudadana.

Del 19 de octubre al 6 de noviembre.
Todos los lunes, miércoles y viernes.

7:00 P.M. | en vivo 



bnp biblioteca nacional del Perú | 200 años

Programa de Ciencias — 2.ª Edición —

12 conferencias:

- La ciencia a través de la historia y su contribución al desarrollo humano
- Institucionalidad de la Ciencia en el Perú
- Investigación científica para el desarrollo sostenible
- La divulgación científica para la formación ciudadana

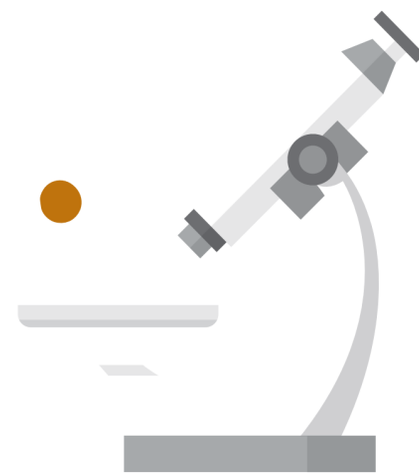
Del 18 de octubre al 15 de noviembre
Todos los lunes, miércoles y viernes.

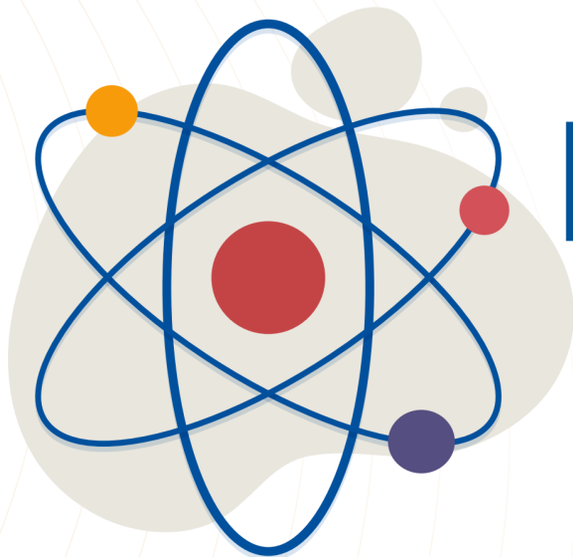
7:00 P.M. | en vivo 



PROGRAMA DE CIENCIAS 2.ª EDICIÓN

HAZ CLICK AQUÍ





Programa de Ciencias

3.^a EDICIÓN

