

SISTEMA NACIONAL DE CAPACITACION DISEÑO DE LA ACTIVIDAD

Nombre

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Código INAP IN37676/22 **Estado** Activo

Programa)Actividades Transversales **Área** Estado Administ. y Políticas Públicas

Fundamentación

Tema: Políticas Públicas

Propósito: Sensibilización

Esta Videoconferencia integra el Programa INAP Futuro.

El Programa Anual de Conferencias PAC es organizado de manera conjunta entre el Centro de Estudios Prospectivos (CEP), Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional de Cuyo, y el Programa de Prospectiva Tecnológica de la Dirección Nacional de Estudios de la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación Argentina.

El ciclo tiene como finalidad propiciar la reflexión y el debate sobre los estudios de futuro en general y la prospectiva en particular. El ciclo nació en el año 2021 con una serie de encuentros estructurados a través de cinco sesiones con expertos especialistas de reconocida trayectoria en el campo de la prospectiva, quienes abordaron la metodología para el replanteamiento estratégico, el paradigma emergente de la ciencia posnormal, los efectos del covid-19 a nivel global, los escenarios y su relación con la resiliencia del futuro y, la articulación entre prospectiva e inteligencia estratégica.

En este año 2022, se propone, con el apoyo de expertos, la creación de espacios de encuentro virtual para el análisis y el debate en torno a escenarios futuros posibles, tecnologías emergentes, desafíos sectoriales y de vinculación con el territorio en sectores estratégicos específicos como los contemplados en el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030.

Esta actividad forma parte de la propuesta organizada para 2022.

A partir de lo mencionado y en línea con la Propuesta Formativa del INAP, en la presente actividad prevalece el saber reflexionar, es decir saberes relacionados con la capacidad de volver el pensamiento prospectivo sobre situaciones, hechos, creencias, en torno a la vinculación de la ciencia y la tecnología con el desarrollo productivo y tecnológico en nuestros territorios.

Contribución esperada

La conferencia que se desarrolla en el marco de un encuentro virtual promueve la conversación entre expertos y participantes en áreas que se han considerado estratégicas para el desarrollo nacional, sobre retos, próximas dificultades, incertidumbres, limitantes, tendencias y sobre todo aquello que fomente un pensamiento con carácter anticipatorio.

Se espera contribuir con el planteamiento de las ideas, acciones y proyectos que actualmente se están desarrollando, que marquen el futuro del país y que pueden ser convocantes para la articulación de quienes hacen posible la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Perfil del participante

Directivos, conducción intermedia, técnico-profesionales, investigadores, emprendedores, vinculadores y gestores tecnológicos relacionados con las líneas temáticas presentadas en el ciclo.

Objetivos

Se espera que los participantes logren:

- Reflexionar sobre ideas que les permitan visualizar tendencias globales y oportunidades nacionales y regionales.
- Proponer escenarios deseados con un horizonte de tiempo de mediano y largo plazo.
- Valorar los resultados e intercambios que surgen del encuentro como base para la discusión de lineamientos estratégicos que generen puntos comunes de trabajo entre los actores del sistema CTI en particular, y de la administración nacional en general.
- Comprender la importancia de generar un espacio de encuentro para analizar trayectorias tecnológicas sectoriales y construir de manera participativa hojas de ruta futuras que generen desarrollo local, con visión regional.

Contenido

El eje en torno del cual se desarrollan los contenidos es la Transición Energética.

Estrategias metodológicas y recursos didácticos

La conferencia tiene una duración de 90 minutos. Cuenta con la participación de expertos especialistas referentes en las temáticas, quienes hacen la presentación de sus ideas, contextualizan la tecnología y el territorio, y ello se utiliza como disparadores para el análisis. Los expertos introducen y desarrollan el tema con una presentación y luego se abre un espacio de preguntas e intercambios.

Los asistentes previamente inscriptos recibirán el enlace para la conexión a la plataforma Zoom y posteriormente la grabación de la conferencia será publicada en el YouTube institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Descripción de la modalidad

Virtual sincrónico - Videoconferencia

Bibliografía

- Beinstein, J. (2016). Manual de prospectiva. Guía para el diseño e implementación de estudios prospectivos. Buenos Aires, Argentina: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Argentina.

<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/manual-de-prospectiva.pdf>

- Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030. Documento Preliminar. (2020)

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/plan_cti_2030_-_documento_preliminar_septiembre_2020.pdf

- Programa Anual de Conferencias PAC (2021). Centro de Estudios Prospectivos (CEP), Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional de Cuyo, el Centros de Estudios Prospectivos de CUYO AC. y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación Argentina. <https://cepcuyo.com/programa-anual-conferencias-2021/>

- Ragno, Luis; (2015): "TransformAcción: De la adaptación inconsciente a la anticipación consciente" en Baena Paz, Guillermina (Coordinadora) Planeación Prospectiva Estratégica. Teorías, Metodologías y Buenas Prácticas en América Latina. México, Metadata Editorial, 644 págs. <https://app.box.com/s/3uqdi8etpjuR0ue81uc94jpk682w387>

- Bourgeois, Robin et.al. (2016). Glosario de términos utilizados en los Estudios de Futuro. Global Forum on Agricultural Research, 15 p. <http://www.gfar.net/documents/glosario-de-t-rminos-utilizados-en-los-estudios-de-futuro-versi-n-completa>

Evaluación de los aprendizajes

Al finalizar el PAC 2022 los participantes podrán en evidencia la reflexión sobre las ideas y conclusiones elaboradas a partir de los intercambios logrados durante la conferencia, mediante la respuesta a un formulario con una (1) pregunta abierta relacionada con los contenidos abordados.

Instrumentos para la evaluación

Encuesta de satisfacción de los participantes.

Requisitos de Asistencia y aprobación

Asistir a la conferencia completa y resolver la consigna para la evaluación del aprendizaje.

Duración (Hs.)

2

Detalle sobre la duración

Videoconferencia de 90 (noventa) minutos con participación de los asistentes.

Lugar

Plataforma Zoom del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Perfil Instructor

Participarán 3 expertos formados en la temática específica desde diferentes perfiles y abordajes, que además poseen un alto grado de especialización teórico y práctico en las diferentes disciplinas.

Origen de la demanda

INAP, CEP, UNCUYO, y MINCYT.

Prestadores Docentes

CUIT/CUIL	APELLIDO Y NOMBRE
	DOCENTE,EVENTUAL