

SISTEMA NACIONAL DE CAPACITACION DISEÑO DE LA ACTIVIDAD

Nombre

EDUCACIÓN

Código INAP IN38147/22

Estado Activo

Programa + Conferencias INAP

Área Gestión del Empleo Público

Fundamentación

Sub tema: Formación, Capacitación y aprendizaje

Propósito: Actualización / Sensibilización

Esta actividad se enmarca en el Programa INAP Futuro por su contribución al desarrollo de capacidades blandas y analítico - estratégicas.

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

- 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 Educación.

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 – Videoconferencias

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/3uqdi8etpjuR0ue81uc94jKp682w387>
- 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

Sin evaluación

Instrumentos para la evaluación

Sin instrumentos

Requisitos de Asistencia y aprobación

Asistir a la conferencia completa

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

VITALE, JAVIER. Doctorando en Ciencias Sociales por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza, Argentina). Licenciado en Ciencia Política y Administración Pública por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional de Cuyo. Especialista en prospectiva y planificación estratégica. Actualmente, es Coordinador interino del Proyecto estructural “Alternativas socio-agro-ambientales: prospectiva, observatorios y ordenamiento territorial para la sustentabilidad agroalimentaria” del INTA. Su producción consta de 18 libros colaborativos, 18 artículos y 11 capítulos de libros

SANCHEZ RICO, ADRIANA. Administradora de Empresas, Especialista en Gestión de la Innovación Tecnológica y Magíster en Dirección Estratégica y Tecnológica. Responsable del Programa Nacional de Prospectiva Tecnológica y profesional del Programa Nacional de Vigilancia Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación MINCyT Argentina. Docente de la Especialización Prospectiva Estratégica UCES – Argentina.

Especialistas Expertos. En cada encuentro participarán 3 especialistas expertos formados en la temática específica desde diferentes perfiles y abordajes. Se trata de recursos humanos con 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