

ACADEMIA Y CIENCIA

Lugar: La Plata, Buenos Aires		Presencial - Virtual			
Asistentes	Nombre	Jurisdicción / Organismo			
	Cristián Petracci	UTN FR Tierra del Fuego (virtual)			
	Laura Balparda	UNRosario			
	Sara Boccolini	CIECS CONICET UNC			
	Marcela Montivero	UNCatamarca			
	Erlinda del Valle Ortiz	UNCatamarca			
	Marcelo Savio	UNCatamarca			
	Andrés Duhour	UNLuján			
	Paula D. Sangrá	Min. Salud Bs.As. , Fac. Cs. Médicas			
	Augusto Ávalos	FAU UNLP			
	Rosario Casanova	UNde la República (Uruguay)			
	Catalina Suárez Chrestía	Autoridad del agua			
	Ma. Inés García Betoño	IPADS INTA-CONICET			
	Mariana Gasparotto	UNTREF			
	Patricio Raymundo	UNLP			
	Leandro Soto	Fac. de Ingeniería UNLP			
	Bianca Freddo	FHCS UNPSSB			
	Rocío Jaimarena	OVS			
	Carlos Castillo	UTN			
	Marcelo Emery	IGN IDERA			
Verónica Heredia	INDEC GTT Capacitación				
Emmanuel Patrone	IGN GTT Difusión				
Renaldo Coletti	LINTA CIC Observatorio del suelo				
Secretario/a de actas	Sara Boccolini				
Fecha	04/07/2025	Inicio	9:30	Finalización	15:45

Temario:

1. Revisión avances GTT Academia y Ciencia en 2025.
2. Organización de una Red Académica. Oportunidades y potencial. Invitada: Rosario Casanovas (Red Académica - UN-GGIM Américas).
3. Replantear la Misión y Visión del GTT Academia y Ciencia.
4. Proyecto 2025-2026: Ciclo de capacitaciones específicas sobre desarrollo, gestión y sostenibilidad de IDE universitarias (colaboración con GTT Capacitación).

ACADEMIA Y CIENCIA

5. Proyecto 2025-2026: Programa integral de comunicación al interior de las unidades académicas. Apoyo a la labor de difusión de los representantes (colaboración con GTT Difusión).
6. Avances y desafíos del GTT Academia y Ciencia en 2025 y 2026. Nuevas líneas de trabajo para el futuro.

Desarrollo del encuentro

9:30 h Presentación breve de actividades del GTT AyC a los asistentes por primera vez al GTT, actividades relacionadas con el Programa Académico de estas Jornadas, y el resto del año (COMISIÓN EDITORIAL PARA EL LIBRO DE ACTAS 2025; TRADUCCIONES UN-IGIF, PARTICIPACIÓN EN COMISIONES DE IDERA).

9:40 h presentación de los integrantes y participantes.

9:50 h Presentación del proyecto de Red Académica por Marcelo Emery (Secretaría Académica IGN) y Rosario Casanovas (UN-GGIM AMÉRICAS, Universidad de la República).

Marcelo Emery plantea como fundamento la necesidad de reajustar la organización de dos estamentos internos de IDERA (jurisdicción Universidades, hoy regionalizada) y el GTT Academia y Ciencia; el objetivo es que trabajen de manera coordinada y articulada, minimizando la superposición de incumbencias.

Se reconoce que hay representantes de UUNN en los distintos GTT IDERA, y que eso podría ser útil para identificar demandas y necesidades de la comunidad IDERA. Al mismo tiempo, los representantes de UUNN podrían identificar e invitar a actores clave de sus respectivas unidades académicas para ser parte de la red.

Rosario presenta la estructura de la Red Académica UN-GGIM Américas. Explica la existencia de los estamentos organizativos internos a la red como el Comité Ejecutivo (formado por una Secretaría y una Subsecretaría), un Comité Asesor, entre otros.

Además, explica la existencia de miembros con voz y voto (representantes de instituciones como las UUNN) y de miembros con voz sin voto (participantes voluntarios avalados por unidades académicas formales).

Plantea que la red se ocupa de la ejecución de proyectos en red con los participantes y miembros de otros GTT. Esto implicaría la vinculación de la red con cada GTT de IDERA.

Entre sus proyectos, Rosario menciona la actualización del catálogo de cursos ofrecidos por las instituciones participantes; complementar las ofertas académicas entre instituciones participantes; Presentación del concepto de nodos universitarios IDE. Nodo IDE UNRosario;

Repositorios institucionales. necesidad de coordinar la publicación de datos geolocalizados coordinados en una IDE;

Detección de Problemas de gestión existentes;

El uso de la red LinkedIn como red de difusión y trabajo interno.

Marcelo Emery explica que La red académica reemplaza a GTT AyC, y la jurisdicción UUNN, y estaría conformada con miembros con voto y sin voto.

Entre los temas a avanzar entre los miembros de las actuales jurisdicciones y GTT, se mencionan avanzar en el modelo de gobernanza y de coordinación, con los miembros de UNN y AyC. y modelos de articulación con otros GTT asociados.

Las coordinadoras y co-coordinadoras del GTT acuerdan revisar y difundir los términos de referencia pertinentes para avanzar en una organización asimilable a la red académica presentada, previo a la discusión y consenso de las instituciones y personas involucrados y según el modelo organizativo de IDERA.

Se acuerda en el valor de determinar funciones bien definidas que puedan ser eficientemente desempeñadas sin depender de compromisos personales.

ACADEMIA Y CIENCIA

Marcelo Emery propone una Primera reunión en agosto para presentar el tema en la Jurisdicción; y Septiembre para trabajar en un borrador de términos de referencia. Antecedentes proporcionados por UN-GGIM Américas.

Plan de trabajo con proyectos, actividades, insumos, responsabilidades.

Coordinadora y co-coordinadora plantearon estudiar el tema y adecuarlo a la agenda de trabajo del GTT, para tratarlo en lo posible en este segundo semestre de 2025.

ESTE TEMA DEJA FUERA DEL ORDEN DEL DÍA EL TRATAMIENTO DE LA MISIÓN Y VISIÓN DEL GTT ACADEMIA Y CIENCIA.

INTERVALO 11:11 A 12:10 h

12:10 h Laura Balparda presenta el proyecto de Plan Integral de Comunicación de UUNN para comunicación interna en las UUNN sobre temas relacionados a la comunidad IDERA y para incrementar la participación de miembros representantes y voluntarios de las unidades académicas en la comunidad IDERA.

Participa Emmanuel Patrone, co-coordinador de GTT Difusión.

Los asistentes plantean que es un proyecto de gran interés, y comparten casos puntuales de aplicación en sus respectivas áreas de trabajo.

Se acuerda desarrollar un plan de trabajo y convocar posteriormente a los interesados en sumarse al proyecto, coordinado por Laura Balparda y Emmanuel Patrone.

13 h Se realiza un sorteo entre los presentes. Resulta ganador Marcelo Savio, que recibe un mate grabado.

ALMUERZO 13:10 a 14:30 h

14:40 h Presentación del proyecto Ciclo de Capacitación orientado a montar IDE institucionales en colaboración con GTT Capacitación.

Presentan Sara Boccolini y Verónica Heredia.

El proyecto genera mucho interés entre los asistentes. Se discuten las líneas generales del proyecto:

- a. Desarrollar un temario en función de las necesidades detectadas en UUNN e instituciones académicas para montar, gestionar y sostener un nodo IDE institucional. Este temario se guiará por las 9 vías del UN-IGIF.
- b. Relevar la oferta existente generada por el GTT de capacitación, y la oferta académica de las instituciones asociadas a IDERA.
- c. Contrastar demanda detectada con oferta relevada; detectar brechas de contenido.
- d. Reforzar la difusión de la oferta existente a instituciones interesadas, esta vez enmarcadas en el proyecto.
- e. Coordinar el dictado de talleres con el formato de webinar, conferencia, curso de extensión, taller de transferencia, en el marco de este proyecto, y recurriendo a especialistas técnicos y docentes de la comunidad IDERA.
- f. Explotar la plataforma Moodle del Campus de IDERA (verificar).
- g. Poner en relevancia la labor de gestión y docencia de los involucrados mediante certificados de dictado de acuerdo a las atribuciones de IDERA y los GTT Capacitación y Academia y Ciencia.

Queda pendiente la conformación de un grupo dedicado especialmente a este proyecto, coordinado por Verónica Heredia y Sara Boccolini.

QUEDA ABIERTA A LOS INTERESADOS LA CONVOCATORIA A PARTICIPAR DE ESTOS PROYECTOS, LOS PROYECTOS EN CURSO, Y TAMBIÉN A PROPONER PROYECTOS DE TRABAJO Y COOPERACIÓN.

ACADEMIA Y CIENCIA

15:20 h Se da por finalizada la reunión de trabajo, se compila la asistencia y lista de contactos para sumarlos a las redes de difusión por correo y Whatsapp de Academia y Ciencia, y se continúa la jornada en la puesta en común con los demás grupos.

Enlace a presentación utilizada

Fotos

ACADEMIA Y CIENCIA



ACADEMIA Y CIENCIA



ACADEMIA Y CIENCIA

