

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

Día 1: 14 de Noviembre 2024, 8:45 - 13:00

 Auditorio del Museo Argentino de Ciencias Naturales
Bernardino Rivadavia (Av. Ángel Gallardo 490, CABA)

Día 2: 15 de Noviembre 2024, 8:45 - 17:00

 Auditorio Lectura Mundi, Campus Miguelete UNSAM
(Av. 25 de mayo y Francia, San Martín)

Más información e inscripción:

<https://www.unsam.edu.ar/nesdi/actividades.php>

Consultas:

nesdi.eidaes@unsam.edu.ar

ORGANIZADORES

Programa Ciencia y Justicia CONICET | Núcleo de Estudios Socioculturales sobre el Derecho y sus Instituciones (NESDI) UNSAM | Centro de Estudios de Sociedad Digital EIDAES UNSAM | Núcleo de Estudios sobre Violencia EIDAES UNSAM | Centro de Estudios de Hermenéutica UNSAM | Engage IA



Universidad
Nacional
de San Martín



CONICET
Programa Nacional de
CIENCIA
Y JUSTICIA



ENGAGE AI

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

PROGRAMA

Jueves, 14 de Noviembre

| 8:45 - 13:00

ACREDITACIONES

| 8:45 - 9:00

APERTURA DEL EVENTO

| 9:00

PALABRAS DE BIENVENIDA

Humberto Cappozzo (Director del Museo de Ciencias Naturales B. Rivadavia)

Alan Temiño (Programa Ciencia y Justicia CONICET)

Emad Tinawi (Engage AI)

CONFERENCIAS

| 9:30 - 13:00

Viernes, 15 de Noviembre

| 9:00 - 17:00

PALABRAS DE BIENVENIDA

Brenda Focás (Secretaria de Investigación EIDAES UNSAM)

Pablo Palmaz (Subsecretario de Relaciones Interinstitucionales UNSAM)

PANEL 1

| 9:00 - 10:30

Usos de la IA en la práctica judicial, la seguridad y las políticas penitenciarias

PANEL 2

| 10:30 - 12:00

IA, género y derechos humanos

Pausa

| 12:00 - 13:00

PANEL 3

| 13:00 - 14:30

IA, educación y avances para la investigación social

PANEL 4

| 14:30 - 16:00

Hacia una ética de la IA

MESA DE CIERRE

| 16:30 - 17:00

Emad Tinawi (Engage AI)

Carolina Di Próspero (NESDI - EIDAES - UNSAM)

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

Día 1 - Jueves, 14 de Noviembre

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia

CONFERENCISTAS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INNOVACIÓN PARA PROMOVER UNA TRANSFORMACIÓN DIGITAL INCLUSIVA

Magdalena Furtado



Oficial a Cargo de ONU Mujeres en Argentina y Directora de Programas de ONU Mujeres en Uruguay | Más de 20 años de experiencia en distintos organismos internacionales como consultora y staff | Docente e investigadora de la Universidad de la República (Udelar) Uruguay | Master en Economía por la Universidad Pompeu Fabra de España | Licenciada en Economía, Udelar

EL PODER JUDICIAL Y EL MIEDO A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

María Laura Garrigós



Abogada, Universidad de Buenos Aires (UBA) | Especialista en Derecho Penal, Universidad de Palermo (UP) y Administración de Justicia (UBA) | Ex jueza de la Cámara Nacional de Casación en lo Criminal y Correccional de la Capital Federal (jubilada en 2018) | Ex Subsecretaria de Asuntos Penitenciarios, Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Nación (2020-2023)

POLÍTICA CRIMINAL A LA DERIVA

Lisandro Pellegrini



Subsecretario de Política Criminal del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de la Provincia de Buenos Aires | Representante del Poder Ejecutivo bonaerense en el Consejo de la Magistratura | Abogado, Universidad de Buenos Aires (UBA) | Especialista en Derecho Penal, Universidad de Palermo (UP) | Docente en la Universidad Nacional de Quilmes | Autor de numerosos artículos sobre derecho penal, procesal penal y derecho penal internacional

EQUIDAD Y REPRESENTATIVIDAD. SEGOS EN MODELOS DE IA DE DISTINTA COMPLEJIDAD

Rodrigo Fernando Díaz



Dr. en Física, Universidad de Buenos Aires (UBA) | Profesor y Director de la Licenciatura en Ciencia de Datos UNSAM | Especialista en análisis de datos astronómicos para la detección y caracterización de exoplanetas | Premio Estímulo a la Astronomía 2018 de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Premio Enrique Gaviola de la Academia Nacional de Ciencias | Miembro del Centro de Inteligencia Artificial Interdisciplinaria UNSAM

¿PODRÁN LAS HUMANIDADES COEVOLUCIONAR CON LOS HUMANOS (Y LAS MÁQUINAS)?

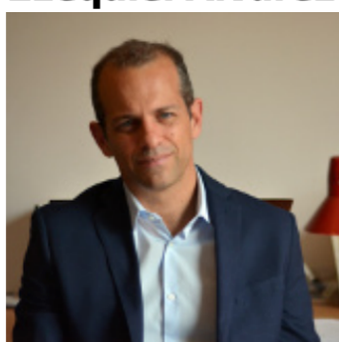
Flavia Costa



Investigadora CONICET | Dra. en Ciencias Sociales (UBA) | Profesora del Seminario de Informática y Sociedad en la Facultad de Ciencias Sociales (UBA) | Miembro del Centro de Estudios de la Sociedad Digital EIDAES UNSAM | Coordinadora del Diploma Superior "Inteligencia artificial y ciencias sociales. Desafíos teóricos y metodológicos", Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO) | Su último libro es Tecnoceno. Algoritmos, biohackers y nuevas formas de vida

IA BAYESIANA PARA PREDECIR Y MITIGAR LOS BROTES DE DENGUE

Ezequiel Alvarez



Investigador Independiente CONICET | Profesor de Física y Director del Centro Internacional de Estudios Avanzados en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) | PostDoc en la Universidad de Stanford | Doctorado en la Universidad de Valencia | Master en el Instituto Balseiro | Actualmente investiga sobre Fenomenología de búsquedas más allá del Modelo Estándar en el LHC y técnicas de Aprendizaje Automático aplicadas en física de alta potencia, cosmos y astrofísica

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

Día 2 - Viernes, 15 de Noviembre
Campus UNSAM - Auditorio Lectura Mundi

PANEL 1

USOS DE LA IA EN LA PRÁCTICA JUDICIAL, LA SEGURIDAD Y LAS POLÍTICAS PENITENCIARIAS

Coordinador: Joaquín Zajac

EL USO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS PARA LA TOMA DE DECISIONES: EL CASO DEL PLAN DE SENTENCIA EN EL SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

Natalia Ojeda



Coordinadora del Núcleo de Estudios Socioculturales sobre el Derecho y sus Instituciones | Investigadora Independiente del CONICET | Responsable del Proyecto “Un estudio sobre experiencias de gestión penitenciaria en perspectiva comparada: recurrencias y divergencias entre el Servicio Penitenciario Federal y el Servicio Penitenciario Bonaerense” del Fondo de Investigación Científica y Tecnológica | Dra. en Antropología Social | Lic. en Antropología Sociocultural

DESAFÍOS Y RIESGOS DE LA IA EN EL ÁMBITO POLICIAL Y DE INTELIGENCIA: SITUACIONES Y TENDENCIAS

Eduardo Estévez



Profesor adjunto del Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina (IUPFA), dictando la materia Inteligencia Criminal | Fue Secretario de Análisis y Articulación de Procesos del Ministerio de Seguridad, Pcia. de Santa Fe (dic. 2015-dic. 2019) | Fue consultor en la Dirección Nacional de Migraciones del Ministerio del Interior (oct. 2008-dic. 2015) | Publicó sobre democratización de la inteligencia, seguridad pública y reformas policiales

AymurAI: UNA HERRAMIENTA DE IA PARA POTENCIAR UNA JUSTICIA ABIERTA Y CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

Mailén García



Directora general de DataGénero | Socióloga y Mg. en “Derechos Humanos y Democratización en América Latina y el Caribe” (Universidad Nacional de San Martín) | Especialista en indicadores y estadísticas con perspectiva de género | Docente en la Carrera de Ciencia Política (Universidad de Buenos Aires) | JTP concursada en el departamento de Sociología de la Universidad Nacional de Mar del Plata | Docente en el diploma en Inteligencia Artificial de la UNSAM

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

Día 2 - Viernes, 15 de Noviembre
Campus UNSAM - Auditorio Lectura Mundi

PANEL 2

GÉNERO, DERECHOS HUMANOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Coordinadora: Florencia Partenio

¿QUIÉN LE PONE EL CASCABEL AL GATO? ¿QUÉ, CÓMO Y PARA QUÉ REGULAR LOS SISTEMAS DE IA?

Beatriz Busaniche



Licenciada en Comunicación, Universidad Nacional de Rosario (UNR) | Magíster en Propiedad Intelectual, FLACSO | Docente en grado y posgrado en la UBA, FLACSO y en la Universidad Torcuato Di Tella | Presidenta de la Fundación Vía Libre y co-directora de los proyectos de ética en IA, espacio desde el que se realizan investigaciones, publicaciones, desarrollos y docencia sobre artefactos de aprendizaje automatizado y procesamiento de lenguaje natural

IA DESAFÍOS REGULATORIOS Y PRODUCTIVOS

Verónica Robert



Investigadora CONICET | Dra. en Economía (UBA) | Docente de grado y posgrado en la UNSAM y en la Universidad Nacional de General Sarmiento | Directora de la Maestría en Desarrollo Económico, EIDAES UNSAM | Se desempeñó como Subsecretaria de Estrategia para el Desarrollo, de la Secretaría de Asuntos Estratégicos de la Nación | Especialista en economía de la innovación, cambio tecnológico y desarrollo económico | Premio de Investigación Económica Dr. Raúl Prebisch del Banco Central de la República Argentina | Ha sido consultora de organismos internacionales (CEPAL, BID y OIT)

NI ARTIFICIALES NI DIGITALES: LA REGULACIÓN COMO MARCO PARA REDUCIR SESGOS Y ESTEREOTIPOS EN LAS IA

Micaela Sánchez Malcolm



Investigadora y Docente de Ciencias de la Comunicación, UBA | Ex Secretaria de Innovación Pública de la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación Argentina (2019-2023) | Creadora del Centro de Géneros en Tecnología | Co-Organizadora del Women In Tech Argentina | Representó al país en congresos, foros y eventos internacionales como el Grupo de Economía Digital del G20, la Conferencia de Plenipotenciarios de la ITU, Smart City Expo, Mobile World Congress de GSMA y Red Gealc

APORTES DE ARPHAI A LA DISCUSIÓN SOBRE LA IA CON PERSPECTIVA DE GÉNERO. APRENDITAJE DESDE EXPERIENCIAS CON PROYECTOS DE I+D

Verónica Xhardez



Dra. en Ciencias Sociales (UBA) | Magíster en Ciencias Políticas y Sociología (FLACSO) y Lic. en Ciencias Antropológicas (UBA) | Investigadora y co-coordinadora técnica del proyecto ARPHAI y sus proyectos derivados sobre IA y Salud Sexual y Reproductiva (convocatorias CLIAS 2023 y 2024), Centro de Estudios Interdisciplinarios en Ciencia, Tecnología e Innovación | Docente e Investigadora en UNTREF

y Celeste De Marco



Candidata a Magíster en Gestión de Servicios Tecnológicos y de Telecomunicaciones de la Universidad de San Andrés (UdeSA) | Posgrado en Economía Política (FLACSO) | Licenciada en Comercio Internacional, Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) | Coordinadora del área de Economía Digital y Ciencia de Datos e integrante del equipo de coordinación nacional del Programa Tecnotecas para la Innovación Popular (TIPAR)

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

Día 2 - Viernes, 15 de Noviembre
Campus UNSAM - Auditorio Lectura Mundi

PANEL 3

IA, EDUCACIÓN Y AVANCES PARA LA INVESTIGACIÓN SOCIAL

Coordinador: Daniel Daza Prado

RIESGOS DE LA IA, COMO PARTE DE LA TEORÍA CRÍTICA

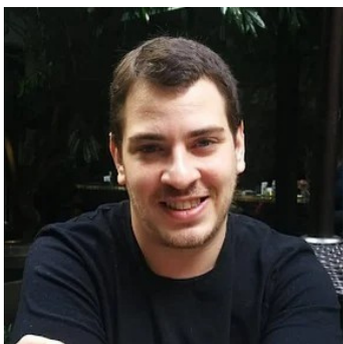
Alejandro Covello



Ex aviador militar y piloto de líneas aéreas | Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo por la Universidad de Morón (UM) | Especialista en Factores Humanos y Organizacionales aplicados a sistemas de alto riesgo | Miembro del Centro de estudios TecnocenoLab UBA | Docente en el Diploma Superior en Inteligencia Artificial y Ciencias Sociales - Desafíos Teóricos y Epistemológicos en CLACSO

PARADIGMA 4.0 E IA: UNA APROXIMACIÓN DESDE CUATRO INVESTIGACIONES SOCIOTÉCNICAS

Martín Gendler



Dr. en Ciencias Sociales | Licenciado en Sociología (FSOC-UBA) | Diplomado Superior en Gobernanza de Internet (UFRGS-UDESA) | Becario Postdoctoral CONICET | Miembro del Programa de Estudios sobre la Sociedad de la Información del Instituto Gino Germani (IIGG-UBA) y del Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación (IDEPI-UNPAZ) | Docente de grado en UBA y UNPAZ; de posgrado en UNTREF, UNR y UCES | Director de la Revista "Hipertextos: Capitalismo, Técnica y Sociedad en Debate"

y Ulises Girolimo



Dr. en Ciencias Sociales (FSOC-UBA) | Licenciado en Ciencias Políticas (UNR) | Becario Postdoctoral CONICET | Miembro del Programa de Estudios sobre la Sociedad de la Información del Instituto Gino Germani (IIGG-UBA) y del Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación (IDEPI-UNPAZ). Docente de grado en UCA y UNPAZ; de posgrado en UNR y UCES

PREJUICIOS, NEGLIGENCIAS Y MANIQUEÍSMOS CRUZADOS DE LAS CIENCIAS EXACTAS Y LAS CIENCIAS SOCIALES EN EL DESARROLLO DE LA IA

Fernando Peirone



Dr. en Estudios Sociales Latinoamericanos, Universidad Nacional de Córdoba, Centro de Estudios Avanzados (CEA) | Docente e investigador UNSAM y de la Universidad Nacional de José C. Paz (UNPAZ) | Miembro del GT Internacional de Teoría Social y Realidad Latinoamericana de CLACSO | Fundador y Director (2018-2022) del Observatorio Interuniversitario de Sociedad, Tecnología y Educación (UNSAM - UNPAZ - UNIPE)

WORKSHOP INTERNACIONAL

Inteligencia Artificial y Políticas Públicas: Afrontar Nuevas Realidades y Desafíos

Día 2 - Viernes, 15 de Noviembre

Campus UNSAM - Auditorio Lectura Mundi

PANEL 4

HACIA UNA ÉTICA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Coordinador: Fernando Perez Ferretti

GOBERNABILIDAD Y AGENTES NO HUMANOS DE COMUNICACIÓN (ANHC) EN EL SECTOR PÚBLICO

Julian Tagnin



Profesor y magíster en Comunicación por la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ) | Licenciado en Periodismo (UNLZ) | Doctorando en Epistemología e historia de la ciencia en la Universidad Nacional de Tres de Febrero | Profesor de la Universidad Nacional de José C. Paz (UNPAZ) en las tecnicaturas informacionales

LÍMITES DE UNA ÉTICA DE OCASIÓN

Patricia Digilio



Filósofa | Magister en Políticas Sociales | Doctora en Ciencias Sociales por la Universidad de Buenos Aires (UBA) | Profesora titular Regular e Investigadora de la Universidad de Buenos Aires (UBA) | Se especializa en temas de Filosofía Social y Política | Dirige Proyectos de Investigación sobre Filosofía Social, Ética y Bioética

LA SEGUNDA FLUIDEZ: PENSAR UNA SOCIEDAD QUE NO ES UN TODO

Pablo Hupert



Docente y ensayista | Coordinador de la compilación de textos inéditos de Ignacio Lewkowicz llamada “¿Qué hace el pensamiento?” | Libros publicados: “Judaísmo líquido”; “El bienestar en la cultura y otras composiciones precarias” “El Estado posnacional. Más allá de kirchnerismo y antikirchnerismo”; “La Toma: universidad de pensamiento” junto a Ignacio Lewkowicz y Andrés Pezzola, “Esto no es una institución” y “Esto no es una representación”

IA EN LA INVESTIGACIÓN SOCIAL: USOS, LÍMITES Y DILEMAS ÉTICOS EN DEBATE

Natalia Debandi



Científica de datos sociales | Lic. en Informática y Dra. en Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires (UBA) - París IV Sorbona | Investigadora CONICET en la Universidad Nacional de Río Negro | Integrante del Observatorio de Adolescencia y Juventud del IIGG-UBA | Becaria postdoctoral del proyecto «Orden y Fronteras de la Desigualdad Global», University College Cork-Irlanda y UBA | Integrante del Centro Interdisciplinario de Inteligencia Artificial, UNSAM