



Universidad
Nacional de
San Juan



FACULTAD DE FILOSOFÍA,
HUMANIDADES Y ARTES

Terceras Jornadas Taller denominada:

“Democratizando el conocimiento con Educación y TIC: Desafío creando redes en aulas híbridas entre Universidad Nacional de San Juan y las escuelas Urbanas , Urbanas Marginales y Rurales de San Juan”. Res. Nº 118/23-CD-FFHA

Anexo II

Segunda etapa de las Jornadas:

En el marco de la celebración de 50 años de la Universidad Nacional de San Juan

Sub-temática Parte 2 en Aulas Híbridas con clases en Espejo Argentina – Ecuador.

“Ciudades Inteligentes, con ciudadanos inteligentes que utilizan Inteligencia Artificial en Relaciones Públicas y Educación Inclusiva”

Encuentros en Aulas Híbridas desde:

07 de Noviembre de 2023 – Estudiantes y Profesores de Universidad Nacional de San Juan: FACSO, FFHA, Escuelas urbanas – urbanas marginales y rurales de San Juan con ECUADOR Universidad Católica de Santiago de Guayaquil – Facultad de Psicología, Educación y Comunicación.

Encuentro con Universidades Latinoamericanas con

Martes 24 de Octubre de 2023:

18 a 20 Hs. Videoconferencia por Zoom Breve explicación de la temática, continúa debates entre estudiantes participantes.

Mgter. Emilse E Carmona (Argentina) **Temática: Ciudades Inteligentes, con ciudadanos inteligentes que utilizan Inteligencia Artificial en Relaciones Públicas y Educación Inclusiva:**

Materiales de Aprendizaje y Actividades asincrónicas en Aula Virtual del campus de la UNSJ:

24 de octubre de 2023 al 7 de noviembre de 2023

Continúa el debate en aula virtual 2933 dentro del campus virtual de la Universidad Nacional de San Juan, y en Padlet ¿Cuál es el desafío de transformar San Juan- Argentina y Ecuador como ciudades inteligentes, con ciudadanos inteligentes que utilizan inteligencia artificial en el ámbito de las relaciones públicas y educación inclusiva:



Universidad
Nacional de
San Juan



FACULTAD DE FILOSOFÍA,
HUMANIDADES Y ARTES

<https://padlet.com/emilsecoaching/tercer-taller-reconstruccion-y-di-logos-derecho-a-laeducaci-2kizhegni0khp1z>

Martes 7 de noviembre de 2023

Encuentros en Aulas Híbridas desde Universidad Nacional de San Juan -FACSO, FFHA – (Argentina) y Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (Ecuador)

Se invita a participar a estudiantes y docentes de escuelas urbanas, urbanas periféricas y rurales de San Juan, cómo asistentes.

16 a 20 Hs. Videoconferencia por Zoom con metodologías activas Plenario con producciones realizadas desde las distintas asignaturas

Se detalla a continuación las temáticas:

16 Hs Palabras de Bienvenida Mgter. Emilse Carmona (UNSJ FFHA) - Dr. Mario Luis Gutiérrez (UNSJ FACSO) y Mrts. Luis Bonilla (UCG - Ecuador)

16: 10 Hs. Estudiantes de Universidad Católica de Guayaquil Ecuador, Facultad de Psicología, Educación y Comunicación con su coordinador por profesor Mrts. Luis Bonilla. Tema: “La transformación del proceso de investigación a través de la Inteligencia Artificial (IA)”

16.30 Hs. Estudiantes de Administración de la Educación. Tema: “Gestión Educativa en la era de la Inteligencia Artificial”. Coordinados por Esp. Celina Moreno

16.50 Hs. Estudiantes de Psicología Evolutiva de 2 año Profesorado en Filosofía. Tema: “Adolescencias en tiempos de IA. ¿Nuevos modos de establecer relaciones vinculares? Coordina Mgter. Analía N Videla.

17: 10 Hs Estudiantes de Neuropsicología. Tema: “La Inteligencia Artificial (IA) como potenciadora de las Inteligencias Múltiples. Una mirada desde el neuroaprendizaje.”. Coordinan: Mgter. Luciana Buteler, Lic. Ana Patricia Garay

17: 40 Hs Recreo con neuroeducación

17: 50 Hs Estudiantes de Estadística Aplicada a la Educación. Tema: “La tendencia del uso de IA en las escuelas urbanas, urbanas periféricas y rurales de San Juan. ¿Cómo favorecer nuevas estrategias para acercar la FEDU a las escuelas rurales, urbano periféricas y urbanas de San Juan?”. Coordina Mgter. Emilse Carmona

18: 10 Hs. Prueba de Suficiencia en Computación La importancia de la propuesta de enseñanza innovadora con Flipped Learning/Flipped Classroom en articulación con IA para la creación de



Universidad
Nacional de
San Juan



FACULTAD DE FILOSOFÍA,
HUMANIDADES Y ARTES

materiales educativos en Proyectos Pedagógicos Productivos con Escuelas Urbanas, Rurales e Urbanas Marginales de San Juan. Coordina Mgter. Emilse Carmona. Esp. Celina Moreno

18:30 Hs. Estudiantes de Relaciones Públicas de Ciencias Políticas FACSO. Tema: Ciudades inteligentes con IA y los desafíos de las Relaciones Públicas. Coordina Dr. Mario L. Gutiérrez y Prof. Natalia Montiveros.

18:50 Hs. Estudiantes del Profesorado de Música con Orientación en Música Popular. Departamento de Música. FFHA. Desde Jachal San Juan. Tema: ¡Música Popular, Prácticas con Inteligencia Artificial"! Coordina Lic. Federico Sambrizzi.

19:10 a 20 Hs Plenario debate entre estudiantes participantes de las distintas cátedras de la FFHA de los Departamentos de Filosofía y Ciencias de la Educación, Turismo, Música, Historia. De FACSO, Departamento de Ciencias Políticas. Universidad Católica de Guayaquil Ecuador Facultad de Ciencias Humanas. Departamento de Psicología. Carreras de Psicología y Psicología Clínica.

Las producciones de las temáticas planteadas se debaten en un foro dentro del aula virtual 2933 y se subirán a:

<https://padlet.com/emilsecoaching/tercer-taller-reconstruccion-y-di-logos-derecho-a-laeducacion-2kizhegni0khp1z>

14 de noviembre de 18 a 20 Hs. Encuentro reservado para Autoridades Universitarias y Académicos Latinoamericanos, representantes de distintas universidades para conformar una red en pos de RABIDA –

Mesa Técnica con autoridades de las distintas instituciones universitarias latinoamericanas.

Universidad Católica de Guayaquil Ecuador – Profesor Mrts. Luis Bonilla

Universidad de Guadalajara México – Profesor Federico Valeriano Martínez

Universidad de la Guajira Colombia – Dra. Iris Jiménez Pitre

Universidad de Ciego de Ávila Cuba – Profesor Andrés Israel Yera Quintana

Posible participación de Universidades Iberoamericanas a confirmar

Con palabras de autoridades de FFHA – FACSO – UNSJ , docentes y directivos de distintas unidades de nuestra universidad como estudiantes interesados en la temática.