



Red
CLARA
Cooperación Latino Americana de Redes Avanzadas

Tical 2021

Sesión de Cierre



Tical2021 en cifras

- Número de personas registradas: 1590
- Usuarios que iniciaron sesión: 864
- 1189 horas de contenido transmitido
- 682 espectadores en plenarios y paralelas
- 80.606 páginas visitadas, eso es un promedio de 50.7 páginas visitadas por usuario
- 529 desafíos de la gamificación completados

GM

María José López - RedCLARA

Ministro Marcos Pontes

CG_01

CAM 02

Tania Altamirano

CG_01

CAM 02



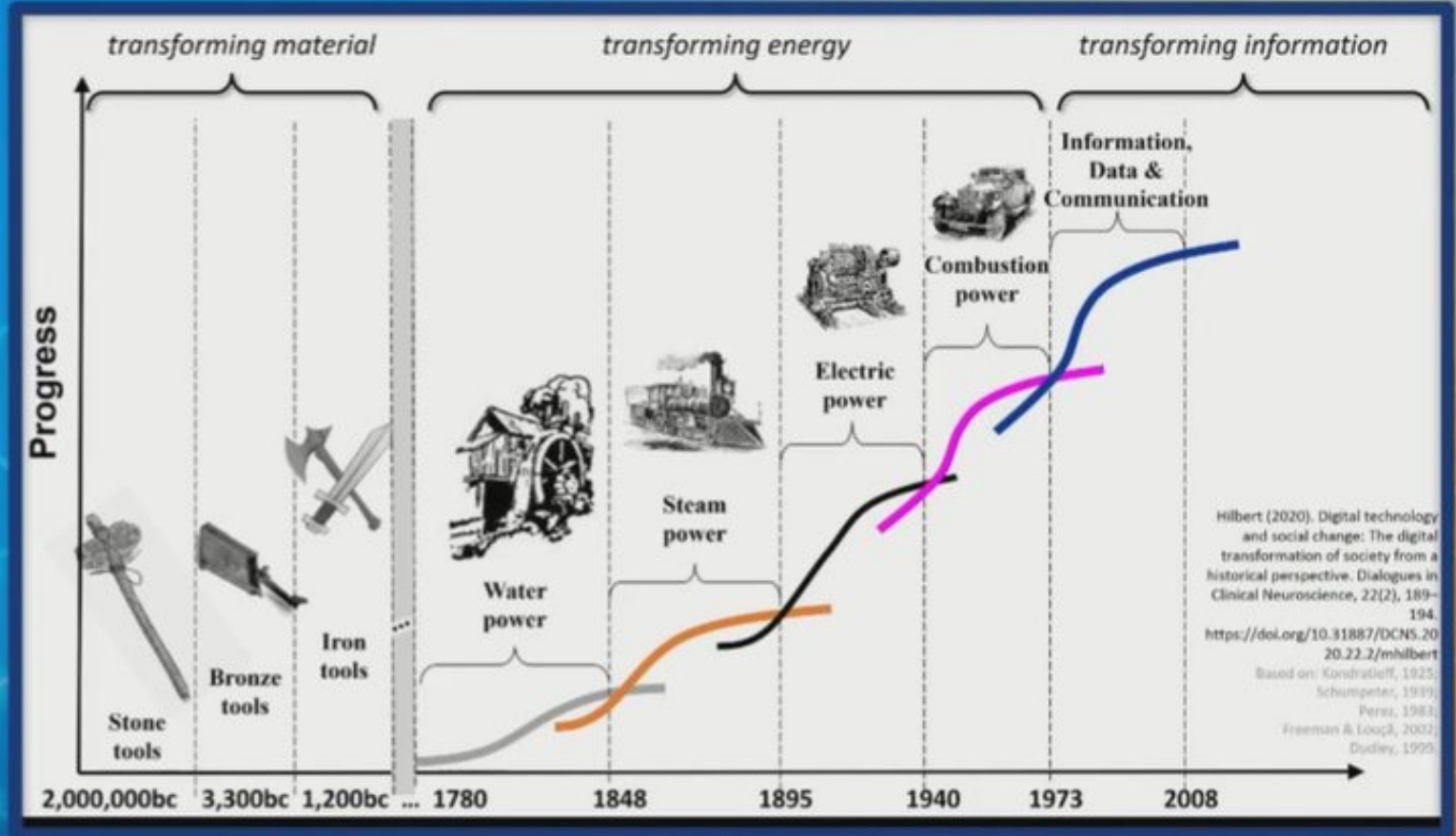
Fernando Liello

Comité Directivo de BELLA - GARR
Italia



Hoy, el nuevo enlace directo que conecta Europa y América Latina está listo para brindar servicio,





MESA REDONDA

Mujeres en Red

#ConfTICAL2021



Paola Arellano
(REUNA, Chile)



Patricia Hernández
(UNAH, Honduras)



Ida Holz
(RedCLARA)



Mariela de León
(RAU, Uruguay)



Cecilia Paredes
(CEDIA, Ecuador)

Fecha y hora: Martes 31 de agosto, 15h GMT, en <https://conecta-tical.redclara.net>





EBRAINS: the infrastructure of reference for brain research

Pan-European scientific synergies and expertise sharing



Infrastructure of reference for neuroscience



Globally relevant





3 Global Challenges





8 Principios rectores de la transformación digital del sector de la salud

1	Conectividad universal		Asegurar la conectividad universal en el sector de la salud para 2030
2	Bienes públicos digitales		Cocrear bienes de salud pública digitales por un mundo más equitativo
3	Salud digital inclusiva		Acelerar hacia una salud digital inclusiva con énfasis en los más vulnerables
4	Interoperabilidad		Implementar sistemas de información y salud digital interoperables, abiertos y sostenibles
5	Derechos humanos		Transversalizar los derechos humanos en todas las áreas de la transformación digital en salud
6	Inteligencia artificial		Participar en la cooperación mundial sobre inteligencia artificial y cualquier tecnología emergente
7	Seguridad de la información		Establecer mecanismos de confianza y seguridad de la información en el entorno digital de la salud pública
8	Arquitectura de salud pública		Diseñar la arquitectura de la salud pública en la era de la interdependencia digital





CÉSAR A. HIDALGO

UNIVERSIDAD DE TOULOUSE
Dir. Centro de Aprendizaje Colectivo





Pero todavía estamos lejos: 146 artículos científicos desde 2007 Investigación sobre aplicaciones de la IA a la educación superior (Richter et al., 2019)

Área	Porcentaje
Perfil y predicción (decisiones de admisión y programación de cursos; abandono y retención; modelos de estudiantes y logros académicos)	39
Sistemas inteligentes de tutoría (enseñanza del contenido del curso; diagnóstico de los puntos fuertes y retroalimentación automatizada; conservación de materiales de aprendizaje; facilitación de la colaboración; la perspectiva del profesor)	19
Evaluación y valoración (calificación automatizada; retroalimentación; evaluación de la comprensión de los estudiantes, el compromiso y la integridad académica; evaluación de la enseñanza)	24
Sistemas de adaptación y personalización (enseñanza del contenido de los cursos; recomendación de contenidos personalizados; apoyo a los profesores y diseño del aprendizaje; utilización de los datos académicos para supervisar y guiar a los estudiantes; representación del conocimiento en los mapas conceptuales)	18
Total	100







Leandro Marcos de Oliveira Guimarães



Alonso Castro Mattei



Andrés Moya (Invitado)



NUNEZ DE VIL MARTINEZ



Tania Altamirano



Marco Antonio To de Leon



Luis Eliecer Cadenas



Victor (Guest)



Walle Vazquez Miguel Angel



echinkes



Fabian Castillo Pena



Marco Teixeira - RedCLARA



María José Lopez



Luis Cadenas



Tiago Monsores



Thiago Moreira



Luis Aguirregaray



Mathias Ferreira



carolina guerra



Carlos Gonzalez



Cecilia Ortiz Macías



Mark Urban



alotmachea@gmail.com



Laura Castellana M.



Fernando



Tania Altamirano



Luiz Alberto

SCALAC



LA Referencia

Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia



Red

CLARA

Aspiramos a:

Completar la conectividad de Latinoamérica, con Asia, Oceanía y la Antártica.

Convertirnos en un referente en ciberseguridad en educación a nivel global.

Completar el ecosistema digital de soporte a la ciencia abierta.

Ampliar al máximo posible el uso efectivo de la infraestructura de BELLA.

Servir de articulador regional para apoyar los procesos de transformación digital.

NOTE SPEAKERS



Frank Würthwein



Satoshi Matsuoka



Katherine Yelick



Walfredo Cirne

⏸ Detener



THE FUTURE DOESN'T STOP

WORKSHOPS: OCTOBER 4 - 5, 2021
CONFERENCES: OCTOBER 6 - 8, 2021
FULL PROGRAM & FREE REGISTRATION.
carla2021.org

