Ponencias Presenciales						
Dias/ Horas	lunes 14/11	martes 15/11	miércoles 16/11	jueves 17/11	viernes 18/11	
15:00-15:30	Andres Chiappe (Colombia)	Francisco García Peñalvo (España) ENCLAVE DE INNOVACIÓN	Joao Viegas D'abreu (Brasil)	Ariane Sánchez (Cuba)	Rossana Mendoza (UARM) LA INTERCULTURALIDAD: CLAVE PARA LA INNOVACIÓN EDUCATIVA	
15:30-16:00	EL COLEGIO DEL SIGLO XXI	EDUCATIVA CONSTRUYENDO EL NUEVO ECOSISTEMA DE APRENDIZAJE	IMPLICANCIAS DE LA ROBÓTICA EDUCATIVA			
16:00-16:30	Exposición de Paper La enseñanza asistida por las Tecnologías de la Información y Comunicación: ¿Qué? ¿Cómo? ¿Por qué?	Exposición de Paper DISEÑO DE UN PROCESADOR DE DATOS PARA FACILITAR CÁLCULOS Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN ASIGNATURAS DE MATERIALES INDUSTRIALES EN INGENIERÍAS		Exposición de Paper Formación docente para la aplicación del enfoque pedagógico Flipped Learning en la universidad	Patricia Ugaz (PUCP) EDUCACIÓN VIRTUAL	
16:30-17:00	Exposición de Paper Propuesta educativa para facilitar desde el aula la formación de competencias que favorecen la innovación: el caso ProfePlus	Exposición de Paper Entorno de aprendizaje, basado en el enfoque de programación neurolingüística(PNL):Sistema de aprendizaje kinestésico- propioceptivo	Exposición de Paper ANÁLISIS FENOMENOLÓGICO DIDÁCTICO EN EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO FRACCIONARIO EN LOS ESTUDIANTES DEL QUINTO GRADO DE EDUCACION PRIMARIA DEL DISTRITO DE HUNTER AREQUIPA	Exposición de Paper La educación industrial y la e- educación en el nuevo escenario global	Osbaldo Turpo (PUCP) DISCURSO TECNO PEDAGÓGICO DEL DOCENTE	
17:00- 17:30	CEREMONÍA DE INAUGURACIÓN	Exposición de Paper AULA EM PIXELS: UTILIZAÇÃO DE JOGOS DE SOFTWARE LIVRE PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Exposición de Paper EXPLORACIÓN DE DATOS ACADÉMICOS UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE MINERÍA DE DATOS	Carol Rivero (PUCP) EL APRENDIZAJE MOVIL Y LOS APPS EN EDUCACIÓN	Carmen Diaz (PUCP) LOS DOCTORADOS EN EDUCACIÓN SU APORTE A LA INNOVACIÓN	
17:30-18:00	Break	Break	Break	Break	Break	
	Taller 1 ARI MILLYVIITA ICT IN SCIENCE EDUCATION	Taller 1 CERTUS REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA	Taller 1 JARI LAVONEN LEARNING SCIENCE BY READING AND WRITING	Taller 1 CERTUS REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA	Soledad Ramirez (México) RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS	
18:00-19:00	Taller 2 MIGUEL ZAPATA DISEÑO INSTRUCCIONAL DE CURSOS ABIERTOS EN LÍNEA	Taller 2 CLAUDIA DECO BÚSQUEDA EFICIENTE DE LA INFORMACIÓN EN LA WEB	Taller 2 RAUL KANTOR PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	Taller 2 MARGARIDA ROMERO USOS CREATIVOS DE LA TECNOLOGÍA: DE LA FABRIACIÓN EN CARTÓN A LA ROBÓTICA EDUCATIVA	Juan Cabrera (Cuba) EL ECOSISTEMA EDUCATIVO Y LOS ENTORNOS PERSONALES DE	
	Taller 3 JARI LAVONEN TECHNIQUES FOR GENERATION AND EVALUATION EDUCATION TECHNOLOGY INNOVATIONS	Taller 3 FRANCISCO GARCÍA DISEMINACIÓN EN INNOVACIÓN EDUCATIVA	Taller 3 ARI MILLYVIITA MODELLING USING ICT	Taller 3 CAROL RIVERO USO PEDAGOGICO DE LAS TIC EN LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA	APRENDIZAJE /EXPERIENCIAS EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR CUBANA	

	Taller 4 ADOLFO IGNACIO POLÍTICAS EDUCATIVAS, EFICACIA ESCOLAR Y BUENAS PRÁCTICAS ESCOLARES: FUNDAMENTOS TEORICOS-METODOLÓGICOS	Taller 4 ISMAR FRANGO GAMIFICACIÓN	Taller 4 JOAO VIEGAS D'ABREU ROBÓTICA EDUCATIVA	Taller 4 JUAN CABRERA LABORATORIOS VIRTUALES	
19:00 - 20:	Miguel Zapata Ross (España) 00 La enseñanza abierta universitaria y el diseño instruccional	Ismar Frango (Brasil) VIDEOJUEGOS EDUCATIVOS	Raúl Kantor (Argentina) INCORPORACIÓN DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN LA CURRICULA ESCOLAR: EXPERIENCIA ARGENTINA	Margarida Romero (Canadá) CREATIVIDAD DIGITAL PARA LA EDUCACIÓN DEL SIGLO XXI	Jari Lavonen (Finlandia) COLLABORATIVE DEVELOPMENT OF THE USE EDUCATION TECHNOLOGY IN ELEMENTARY EDUCATION
20:00-21:0	Adolfo Ignacio Calderón (Brasil) CONSTRUYENDO UNA ESCUELA EFICAZ: FACTORES DE ALTO DESEMPEÑO ESCOLAR Y BUENAS PRÁCTICAS ESCOLARES	Claudia Deco (Argentina) SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN PARA OBJETOS DE APRENDIZAJE	Ari Myllyviita (Finlandia) WHY AND HOW TO USE SOCIAL MEDIA AND NEW TECHNOLOGY - SUPPORTED PEDAGOGICAL APPROACHES IN SCIENCE EDUCATION	José Herrera (Perú) IHC	CLAUSURA Y ENTREGA DE
	TIACTICAS ESCOLARES		EDUCATION		CLAUSURA Y ENTREGA D CERTIFICADOS

Ponencias Virtuales								
Dias/ Horas	DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3	DÍA 4	DÍA 5			
18:00-19:00	Daniela Melaré (Portugal) INNOVACIÓN EDUCATIVA CON LAS TECNOLOGÍAS Y ESTILOS DE APRENDIZAJE	Vania Benn (Argentina) REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO:INTERACCIÓN	CIENTÍFICO Y	Jorge Joo (Chile) APRENDIZAJE MÓVIL CON ELEMENTOS PATRIMONIALES: REALIDAD AUMENTADA Y NAVEGACIÓN PATRIMONIAL EN SU IMPLEMENTACIÓN EDUCATIVA	Sandro Marcone (Perú) RIESGOS Y DESAFIOS DEL INTERNET UNA MIRADA DESDE LA EDUCACIÓN DE MENORES			
19:00-20:00	Ruth Palomino-Felicitas Saenz (Perú) DIGITALIZACIÓN EFECTIVA DE CONTENIDOS EDUCATIVOS	Marisel Espinoza (Perú) CAPSTONE HACIA UN PORJECT EXITOSO	Fiorela Fernández (Perú) HABILIDADADES METACOGNITIVAS EN ELUSO DE LA PLATAFORMA MOODLE	Alicia Cañellas (España) POTENCIALIDADES EDUCATIVAS DE LA REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA	Rebeca Garzón (México) UNA EXPERIENCIA DE INCLUSIÓN DIGITAL: ALFABETIZACIÓN DE MADRES DE FAMILIA			
Dias/ Horas	DÍA 6	DÍA 7	DÍA 8	DÍA 9	DÍA 10			
18:00-19:00	Santos Orejudo (España) CONSTRUCTOS DE LA PSICOLOGÍA POSITIVA PARA DESARROLLAR COMPETENCIAS PERSONALES EN EDAD ESCOLAR	Marcos Roman (España) HACIA UN MODELO INTEGRAL DE EVALUACIÓN DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	Marcos Requena (Venezuela) MODELO DE ANDAMIAJE A LA AUTORREGULACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA EDUCACIÓN VIRTUAL UNIVERSITARIA	Ivan Romero (México) DISEÑANDO CAMINOS HACIA UNA (HIPER) EDUCACIÓN: ENTRE LA EXPERIENCIA AMPLIADA Y LA VIRTUAL	Manuel Loaiza (Brasil) RECREACIÓN CON REALIDAD VIRTUAL			
19:00-20:00	Patricia Ugaz(Perú) SISTEMAS DE ACOMPAÑAMIENTO EN MODALIDAD VIRTUAL		Juan Lapeyre (Perú) LA COMPETENCIA TIC EN EL CURRÍCULO NACIONAL PERUANO	Reynaldo Reyes (Cuba) METODOLOGÍA PARA LA CREACIÓN DE OBJETOS DE APRENDIZAJE	Dennis Barrios (Perú) ROBÓTICA EDUCATIVA			