











Seminario

DIGITALIZACIÓN Y MOOCs Motores de Innovación en Educación Superior

Destacados expositores nacionales e internacionales abordarán las experiencias más innovadoras en el uso de tecnologías digitales para educación superior y dictarán talleres sobre herramientas metodológicas para el diseño, producción e implementación de MOOCs a nivel institucional.



28

8:30 a 18:30 hrs.

Auditorio Centro de Innovación UC

ORGANIZAN



















AGENDA

8:30-9:00	Register	13:15-14:30	Lunch (SNACK) + Workshops
9:00-9:15	Institutional Welcome		register
9:15-9:30	Welcome to Event	14:30-16:15	Workshop 1: "Diseño de MOOCs y
9:30-10:30	KeyNote: Carlos Delgado		modelos de re-utilización de
	Kloos		MOOCs"
10:30-11:00	Coffee Break	16:15-16:45	Coffee Break
11:00-12:00	FireSide Chat 1 (UC)	16:45-18:15	Workshop 2: "Despliegue de
12:00-13:00	FireSide Chat 2 (USM)		MOOCs en Open edX"
13:00-13:15	Closing Day + Workshops	18:15	Closing event.











EXPOSITORES

Pedro Bouchon Aguirre

Vice decano de la Facultad de Ingeniería UC. Profesor Asociado, departamento de Ingeniería Química y Bioprocesos, Facultad de Ingeniería UC. Director Magíster en Innovación UC. Miembro del Consejo Asesor del Programa Regional de Conicyt. Miembro del Comité de Inserción en la Academia de Conicyt. Miembro del Consejo Consultivo Fundación Copec-UC.

Carlos Delgado Kloos

Dr. Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid y Doctor en Informática por la Universidad Técnica de Múnich. Catedrático de Ingeniería Telemática en la Universidad Carlos III de Madrid. Director del Máster online en Gestión y Producción en e-Learning, Director del Grupo de Investigación GAST y Director de la Cátedra UNESCO sobre "Educación Digital Escalable para Todos".

Rocael Hernández

Doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad de Graz, Austria. Director del Instituto Von Neumann, Director del Departamento GES y del Proyecto Telescopio en Universidad Galileo. Investigador académico científico en temas de ciencias de la computación, interoperabilidad de sistemas, tecnologías web y educación virtual. Profesor del Máster en Dirección y producción de e-Learning de Universidad Galileo.













EXPOSITORES

Mar Pérez Sanagustín

Profesora Asistente en el Departamento de Ciencias de la Computación (DCC) de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Doctora en Tecnologías de la Información y Comunicación desde julio de 2011 por la Universitat Pompeu Fabra con calificación cum laude, Máster en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones e Ingeniera Superior en Informática por la misma universidad.

Carlos Alario Hoyos

Es investigador postdoctoral en el Departamento de Ingeniería Telemática de la Universidad Carlos III de Madrid. Doctor en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones e Ingeniero de Telecomunicación, por la Universidad de Valladolid. Sus habilidades y experiencia incluyen investigación y desarrollo en MOOCs y SPOCs, redes sociales, aprendizaje colaborativo y evaluación de experiencias de aprendizaje.

Hugo Alarcón

Licenciado en Física de la Universidad Técnica Federico Santa María y Doctor en Ciencias Exactas de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesor de Física e investigador en el área de Educación de las Ciencias. Profesor asociado del Departamento de Física y Director de Enseñanza y Aprendizaje en la Universidad Técnica Federico Santa María.













EXPOSITORES

Luz Montero Ossandón

Directora UC online. Profesora asistente, categoría ordinaria, Facultad de Medicina UC. Médico Cirujano (UC), especialidad médica en Medicina Familiar (UC). Diplomado en Educación Médica (UC), Postgraduate Certificate in Medical Education (U. Dundee, Reino Unido).

José Escamilla de los Santos

Profesor del Tecnológico de Monterrey. Maestría y Doctorado en Informática en el Instituto Politécnico de Grenoble, Francia. Director del Observatorio de Innovación Educativa en la Vicerrectoría de Innovación Educativa. Es miembro de AERA. Ha sido evaluador para el COMIE, CONACYT y los CIEES. Es presidente fundador la Red de Investigación e Innovación en Educación del Noreste de México, miembro fundador del consejo directivo del Open Corseware Consortium y miembro del Consejo Técnico de Participación Ciudadana para la Evaluación Educativa del Instituto de Evaluación Educativa de Nuevo León.

Francisco García Peñalvo

Profesor Titular de Universidad (acreditado a Catedrático de Universidad) del Departamento de Informática y Automática en la Universidad de Salamanca (USAL), con tres sexenios de investigación y tres quinquenios docentes reconocidos. Director del Grupo de Investigación Reconocido por la USAL (y Grupo de Excelencia de Castilla y León) GRIAL (Grupo de investigación en InterAcción y e-Learning). Es director de la Unidad de Investigación Consolidada de la Junta de Castilla y León (UIC 81). Coordinador del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento de la USAL.











EXPOSITORES

Óscar Jerez Yáñez

Doctor en Psicología y Educación, Magíster en Educación, con mención en Informática Educativa, Bachiller y Licenciado en Filosofía, Licenciado en Educación y Profesor de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Es *Fellow Research* en el Academic and Professional Program for the Americas, LASAPU, afiliado a la Universidad de Harvard. Ha sido Jefe de Proyectos de Educación & Empresa en SOFOFA. Consultor para varias entidad gubernamentales en Latinoamérica. Director/Fundador del Centro de Enseñanza y Aprendizaje, de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile.

Miguel Nussbaum Voehl

Doctor en Filosofía, Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich. Magíster en Ciencias, Georgia Institute of Technology. Ingeniero Civil Industrial, Pontificia Universidad Católica de Chile. Sus líneas de investigación son: Ingeniería del conocimiento y aplicaciones no convencionales en tecnología de la educación.

Jaime Sánchez

Profesor e Investigador del Departamento de Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile. Estudios Postdoctorales en MIT Boston, Cornell University & Columbia University NY, USA, 1987 (Informatics & Education, Multimedia and Metacognition). Doctorado en Informática y Educación, Columbia University, USA. Magíster en Ciencia y Artes, Columbia University, NY, USA, 1984. Bachiller en Ciencias (Biología y Educación), Pontificia Universidad Católica de Chile.