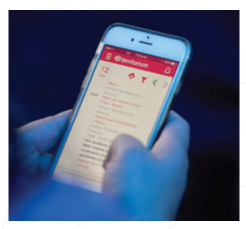


Innovar para transformar

12-14 diciembre 2016 Campus Ciudad de México



App CIIE ______ Bienvenit



¡Conéctese a nuestra App CIIE 2016!

Descargue ahora la App CIIE 2016 y empiece a crear relaciones importantes con los colegas en el evento. ¡Revise la agenda de los eventos, mapa, información sobre los expositores y mucho más!

Para obtener acceso desde iOS o Android, descargue el App desde las tiendas y acceda con su cuenta de Facebook, Twitter o regístrese en la aplicación.

Para usuarios de Windows, acceda a través de http://ciie.territoriumlife.mx

Con el apoyo de

Índice

Bienvenida (Información importante)	1
Tips para aprovechar al máximo el Congreso	2
Mapa del Campus Ciudad de México	4
Agenda del día 1	6
Conferencistas del día 1	7
Agenda del día 2	8
Conferencistas del día 2	9
Innovatón	11
Agenda del día 3	12
Conferencistas del día 3	
Feria de la Innovación	
Recursos	16
Patrocinadores	15

¡Síganos!



finnovacioneducativa.tec

You Tube / Tecdemonterrey

www.ciie.mx

¡Bienvenido al 3er. Congreso Internacional de Innovación Educativa del Tecnológico de Monterrey!



Lugar

Salón de Congresos

Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México, Calle del Puente #222, Col. Ejidos de Huipulco, Tlalpan C.P. 14380, México D.F. Teléfono: 5483 2020

Puertas de acceso al Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México Las entradas al Campus son por las puertas 1 y 6.

Horarios de apertura

Lunes 12 de diciembre: 8:00 a 20:00 horas. Martes 13 de diciembre: 8:00 a 18:00 horas. Miércoles 14 de diciembre: 8:00 a 16:00 horas.

Servicios de transportación

Las rutas y horarios de transportación a los hoteles sede se darán en el módulo de información ubicado a un lado del registro en el Salón de Congresos.

Momentos de esparcimiento, networking y recesos

- Actividades de bienestar y desayuno networking. Inicie bien el día participando el 13 y 14 de diciembre en horario de 8:00 a 9:00 horas en las actividades de bienestar y desayuno networking que preparamos para todos los participantes del Congreso.
- ▶ Recesos. Todos los días habrá recesos para establecer contactos en la mañana, hora del almuerzo y en la tarde, se sugiere visitar durante los recesos la Feria de la Innovación (ubicada en la Explanada frente al Edificio CEDETEC) en donde se contará con un área con el ambiente propicio para el networking.

Cocktail de Innovación. Disfrute de una agradable velada dedicada a conocer a nuevas personas e intercambiar experiencias en un ambiente amenizado con música. Participe en el Cocktail de Innovación el 12 de diciembre de 18:00 a 20:00 horas en el Claustro de Aulas I.



Guarda equipaje

Hemos habilitado un espacio para guardar equipaje el cual se encuentra en el Edificio CEDETEC. En caso de computadoras portátiles o cualquier artículo de valor significativo no se podrá guardar en el guardaequipaje.

Acceso a Internet

Contamos con acceso abierto a Internet para los participantes en el evento, el nombre de la red es CIIE2016.

Emergencias médicas

En caso necesario se cuenta con asistencia médica durante el evento. La ambulancia se encuentra ubicada en Aulas 4.

Traducción simultánea

Se proporcionará interpretación español inglés / inglés español en todas las conferencias magistrales y conferencias de Universidades Innovando. Se podrán recoger audífonos en el lobby del Salón de Congresos. Considere que se le solicitará que deje una credencial de identificación o su pasaporte a cambio de los audífonos.



ips _______1

Gafetes y credenciales

Se le expedirá un gafete con su nombre en el área de registro. Por razones de seguridad y como cortesía para los demás participantes, asegúrese de llevarlo puesto en todo momento. En caso que extravíe su gafete o credencial pida otro en el mostrador de inscripción.



Efectos personales

Lleve consigo sus objetos valiosos y materiales de trabajo en todo momento. Sentimos que el Tecnológico de Monterrey, el Tercer Congreso Internacional de Innovación Educativa y el Campus Ciudad de México no pueden hacerse responsables de ninguna pérdida ni daño en sus propiedades.

Streaming de conferencias

Las Conferencias Magistrales y Conferencias de Universidades Innovando se transmitirán en vivo vía Livestream en la página principal del Congreso, www.ciie.mx

Teléfonos móviles

Por cortesía a los ponentes y a los demás participantes apague o deje su celular en silencio durante las sesiones.



Comida y servicios de café

Se ofrecerá box lunch a través de food trucks para los participantes el 12 y 13 de diciembre. Se contará con servicios de café en diferentes espacios del Congreso.

Sala Virtual CIIE

Disfrute de las Conferencias Magistrales y Conferencias de Universidades Innovando en un ambiente cómodo y propicio para aprender e intercambiar opiniones.

Tips para aprovechar al máximo el Congreso

1. Arme su plan para aprovechar al máximo el Congreso

- ¿A qué conferencias quiere asistir?
- ¿Qué quiere aprender?
- ▶¿A quién quiere conocer?
- ¿Cuáles son las conferencias, ponencias y talleres que le ayudarán a cumplir sus objetivos?
- Descargue el app del evento y arme su plan personalizado de acuerdo a sus intereses.
- Descargue el folleto digital Guía del evento en nuestra página www.ciie.mx

2. Aproveche las oportunidades para networking

- Haga el propósito de conocer al menos a 10 personas nuevas durante el evento.
- El desayuno martes y miércoles a las 8am es una excelente oportunidad de networking.
- Los recesos de café de 15 minutos le permiten concertar citas.
- Reúnase a comer con gente que no conozca.
- Sea respetuoso con las ideas y opiniones de los demás, aún cuando no esté de acuerdo.

3. Estamos aquí para ayudarle, en caso de cualquier duda:

- Consulte nuestra App CIIE 2016 o página web www.ciie.mx
- Revise nuestras redes sociales, constantemente estaremos subiendo los highlights del día y nueva información.
- Asista al módulo de información ubicado a un lado del registro en el Salón de Congresos.





4. ¡Explore!

- Asista a sesiones fuera de su área de interés.
- Conozca a otros asistentes al Congreso.
- Participe en actividades fuera de su área de confort.
- Conozca la Ciudad de México! Más información en: www.turismo.cdmx.gob.mx

5. Sea flexible

- Es posible que no pueda cubrir todas las actividades a las que tiene planeado asistir.
- Es muy importante que llegue al menos 10 minutos antes a las conferencias magistrales ya que **el Salón de Congresos solo tiene capacidad para dos mil personas.**
- El Salón de Congresos tiene un cupo limitado. En caso de no alcanzar lugar en el Salón de Congresos cuando se imparta alguna de las conferencias magistrales, le invitamos a seguir la conferencia desde el Auditorio o desde la Sala Virtual (ubicada atrás de la Feria de la Innovación).
- Queremos conocer su opinión acerca del Congreso, a partir del 14 de diciembre podrá encontrar la encuesta de evaluación en nuestra página: www.ciie.mx

CANAL DE MIRAMONTES

5

- 1 Salón de Congresos / Registro
- 2 CEDETEC / Presentación de Pósters
- 3 Sala Virtual
- 4 Feria de la Innovación
- 5 Oficinas 5
- 6 Biblioteca / Learning Commons

- Estacionamiento
- 8 Aulas 3 (Sesiones paralelas)
- 9 Ajedrez cervantino
- 10 Oficinas 3
- 11 Cafetería "El mesón"
- 12 Aulas 2

- **13** Oficinas 4
- 14 Oficinas 2
- 45 Aulas 1 (Networking Cocktail)
- ¹⁶ Auditorio
- 17 Aulas 4
- **18** CEDDIE

- ACCESOS
- A TAXI
- TRANSPORTACIÓN HOTEL CAMPUS
- AMBULANCIA
 SERVICIO MÉDICO
 BANCO
- (ii) GUARDA EQUIPAJE
- FOOD TRUCKS
- CAJEROS
- INFORMES

PERIFERICO SUR

Agenda del dia 1 _______ Conferencistas del dia 1

Agenda del día 1 Lunes 12 diciembre 2016

Hrs.	Principal	Actividades Paralelas			
08:00 am 08:15 am					
08:30 am					
08:45 am					
09:00 am					
09:15 am					
09:30 am		Incurrence sión Fonio do	1		
09:45 am	Registro	Inauguración Feria de la Innovación			
10:00 am	8:00 a 11:30	9:30 a 10:00			
10:15 am					
10:30 am					
10:45 am					
11:00 am					
11:15 am					
11:30 am	Inauguración del 3er. CIIE 2016				
11:45 am	David Noel Ramírez				
12:00 pm	11:30 a 11:45 Conferencia Inaugural David Garza,				
12:15 pm	Vicerrector Académico, Joaquín Guerra, Vicerrector de Innovación Educativa y				
	Programas en Línea y José Escamilla, Director de TecLabs 11:45 a 12:30				
12:45 pm					
13:00 pm	Conferencia magistral Dean Kamen				
13:15 pm	12:30 a 13:15				
13:30 pm					
13:45 pm					
14:00 pm	Comida				
14:15 pm	Comida				
14:30 pm	13:15 a 15:00				
14:45 pm					
15:00 pm					
15:15 pm	Conferencia magistral				
15:30 pm	Joseph Aoun 15:00 a 15:45				
15:45 pm					
16:00 pm	Receso 15:45 a 16:00				
16:15 pm	Conferencia Universidades Innovando	Ponencias 1			
16:30 pm	James Pennebaker	16:00 a 16:45			
16:45 pm	16:00 a 16:45 Receso 16:45 a 17:00	Receso 16:45 a 17:00	Talleres 1		
17:00 pm	RCCC30 10.43 & 11.00		16:00 a 18:00	Presentación de	
17:15 pm 17:30 pm		Ponencias 2		pósters 1	
17:45 pm		17:00 a 17:45		17:00 a 17:45	
18:00 pm		Receso 17:45 a 18:00		Receso 17:45 a 18:00	
18:15 pm					
18:30 pm					
18:45 pm	Networking				
19:00 pm	Cocktail				
19:15 pm	18:00 a 20:00				
19:30 pm	10.00 a 20.00				
19:45 pm					
20:00 pm					



Dean Kamen, Fundador de FIRST y Fundador y CEO de DEKA Research & Development Corporation

Dean Kamen es un inventor, empresario y un incansable defensor de la ciencia y la tecnología. Kamen inventó el transporte humano Segway, la silla de ruedas iBot, la primera bomba de insulina portátil para diabéticos, el purificador de agua universal SlingShot, una prótesis de brazo robótico y miles de otras herramientas que cambian la vida de millones. Con más de cuatro décadas de carrera, ha sido ganador de prestigiosos reconocimientos siendo su gran legado el llevar a más de un millón de estudiantes hacia la ciencia y la tecnología a través del programa FIRST®, organización no lucrativa creada en 1989.



Joseph E. Aoun, Presidente de Northeastern University Conferencia: A Robot-Proof Education

Joseph E. Aoun es líder de la universidad más reconocida a nivel mundial por su modelo de aprendizaje experiencial y por ser la séptima en el ranking 2016 de las "Universidades más Innovadoras" en Estados Unidos de acuerdo con U.S. News & World Report. Aoun ha globalizado el emblemático co-op Program de Northeastern University, con estudiantes que se encuentran trabajando, estudiando e investigando en más de 100 países en siete continentes.

Aoun ha enfocado estratégicamente la investigación que realiza la universidad con tres imperativos globales: salud, seguridad y sostenibilidad. Previo a Northeastern University, Aoun fue Decano del Colegio de Letras, Artes y Ciencias de la Universidad de Southern California.

Joseph E. Aoun es Doctor en Lingüística y Filosofía del Massachusetts Institute of Technology. Ha publicado siete libros y escrito más de 40 artículos. Fue nombrado como Chevalier dans l'Ordre des Palmes Academiques (Knight of the Order of the Academic Palms) por el gobierno francés, y recibió el Robert A. Muh Award del MIT's School of Humanities, Arts, and Social Sciences, además es miembro del American Academy of Arts and Sciences, miembro del American Association for the Advancement of Science y Ex Presidente del American Council on Education.



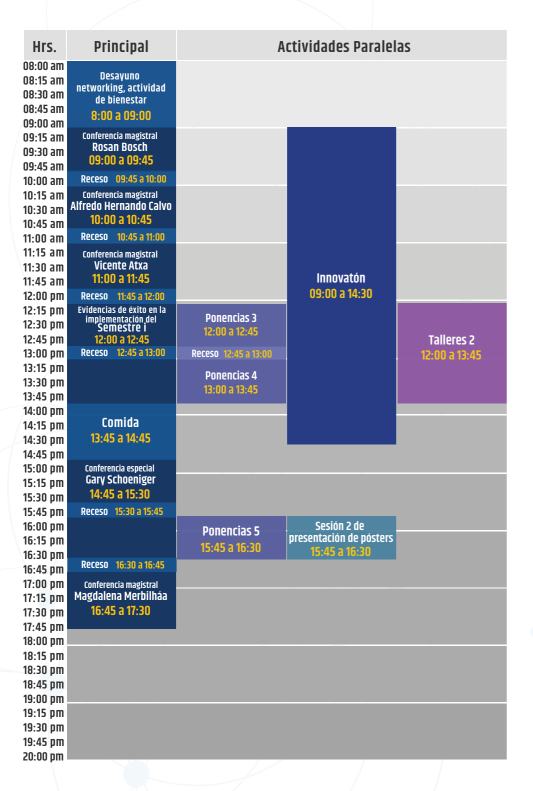
James W. Pennebaker, Director Ejecutivo del Proyecto 2021, Universidad de Texas, Austin

Conferencia: Rethinking Courses, Curricula, and Calendars for Large Universities: Project 2021 at UT-Austin

El Proyecto 2021 coordina las unidades que ayudan a crear, implementar y evaluar nuevos métodos de enseñanza y aprendizaje a través del trabajo con los profesores, departamentos y universidades. Pennebaker es autor y editor de 9 libros y aproximadamente 250 artículos, además, ha recibido numerosos premios y distinciones, entre ellos Regents Centennial Professor of Liberal Arts.

Agenda del día 2 Conferencistas del día 2

Agenda del día 2 Martes 13 diciembre 2016





Rosan Bosch, Artista holandesa, especialista en diseño y desarrollo de espacios innovadores para el aprendizaje

Rosan Bosch Studio fue fundado por Rosan Bosch, quien ha dedicado su labor profesional al arte, el diseño y la arquitectura durante más de veinte años. A través de proyectos interdisciplinares, Rosan Bosch utiliza su creatividad como una herramienta para el cambio y la innovación. Se cuestiona culturas y tradiciones arraigadas y crea nuevas opciones en los modos de pensar y actuar. Bosch considera que utilizando el diseño como una herramienta es posible convertir los entornos físicos en experiencias significativas e importantes que nos prepararán para los desafíos del futuro.

Rosan Bosch ha tenido una formación internacional que le ha permitido potenciar su labor profesional. Cursó parte de sus estudios en la Hogeschool voor de Kunsten, Utrecht, Holanda y parte en la Universitat de Bellas Artes. Barcelona, España.



Alfredo Hernando Calvo, Psicólogo, Investigador y creador del proyecto Escuela21

El proyecto escuela21.org es un viaje que durante dos años llevó a Hernando a conocer y experimentar de primera mano con las escuelas más innovadoras de todo el mundo. Gracias a esta increíble experiencia publicó el libro "Viaje a la escuela del siglo XXI", en donde presenta la manera en que trabajan los centros más innovadores del mundo.

Alfredo es un explorador de la metodología de Design Thinking, la Gamificación, la integración tecnológica en el aula y la gestión de procesos de innovación y cambio en centros educativos.



Vicente Atxa, Rector de Mondragon Unibertsitatea

Desde el 2015, Vicente Atxa es Rector de Mondragon Unibertsitatea, institución emanada del modelo de cooperativas del País Vasco, destacada por su modelo formativo basado en competencias y por la vinculación con empresas e instituciones que le permite perfilar su oferta educativa, enfocándose a las necesidades de las mismas, además de garantizar la accesibilidad social, la compaginación del estudio y el trabajo, el desarrollo de la investigación y la formación continua.

Anterior a su labor como Rector de Mondragon Unibertsitatea, Atxa se desempeñó como técnico de I+D en Ulma Packaging (España) y en Rofin Sinar Laser (Hamburgo, Alemania). Posteriormente, fue Profesor de Comunicaciones en Staffordshire University en el Reino Unido. En 1993 se incorporó como profesor al Departamento de Electrónica de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea, donde su labor se centró en la docencia y participación en proyectos de investigación e innovación tecnológica, posteriormente, en el 2007, Atxa fue nombrado Director General de la misma Escuela.

Vicente Atxa es Ingeniero Técnico en Electrónica por la Escuela Politécnica Superior de Mondragon e Ingeniero Superior en Electrónica por la Escuela de Ingeniería La Salle de la Universidad Ramón Llull de Barcelona, además, cuenta con un Doctorado en Electrónica y Comunicaciones por la Staffordshire University del Reino Unido y un Master en Executive MBA por Mondragon Unibertsitatea. Conferencistas del día 2 ______ Innovati



Gary Schoeniger, Fundador y CEO de Entrepreneurial Learning Initiative

Gary Schoeniger es reconocido internacionalmente como líder en la formación de emprendedores. Entrepreneurial Learning Initiative, ELI, es una organización dedicada a ofrecer programas educativos en el tema de emprendimiento para individuos y organizaciones de todo el mundo. De acuerdo con ELI, la mentalidad emprendedora ofrece un marco de pensamiento que expone al individuo a nuevas oportunidades, además, esta mentalidad fomenta el pensamiento creativo y crítico, la colaboración, la comunicación, la solución efectiva de problemas y el trabajo en equipo, habilidades esenciales para el mundo actual.

Schoeniger es coautor del libro "Who Owns The Ice House: Eight Life Lessons From An Unlikely Entrepreneur" bestseller descrito como una lectura obligatoria para la humanidad. El libro trata acerca de la historia de un hombre ordinario cuya habilidad sobrepasó sus circunstancias y le permitió llegar a tener una mejor vida. Basado en su propia experiencia, el nominado al Premio Pulitzer, Clifton Taulbert, se unió con el líder del pensamiento emprendedor Gary Schoeniger, para crear una cautivadora historia que captura la esencia del pensamiento empresarial y las posibilidades ilimitadas que este puede brindar.



se enseña.

Magdalena Merbilháa, Directora Asociada del Grupo de Investigación en Educación Imaginativa en la Universidad Simon Fraser en Canadá y Directora de Red Cultural en la Universidad Finis Terrae en Chile Conferencia: Recuperando las humanidades desde la Educación Imaginativa Magdalena ha iniciado una batalla de la mano de la Educación Imaginativa en la que se han propuesto mostrar lo fundamental de ésta en el aprendizaje. No hay aprendizaje sin emociones, lo que hace fundamental comprometer la imaginación de las audiencias, sean cuales sean, niños o adultos a quienes

Innovatón

Participe en una experiencia única e inmersiva de 6 horas en la que será parte de un proceso creativo de generación de ideas y resolución de retos educativos, esto a partir de una dinámica de integración de grupos de participantes con distintos perfiles y provenientes de instituciones educativas, empresas, gobierno, ONGs y emprendedores.



Tras un proceso de convocatoria abierta, se seleccionarán 150 participantes que tendrán la oportunidad de experimentar un proceso de innovación a través de la metodología "Service Blueprint".

Se premiarán las tres mejores propuestas con alto potencial de impacto para transformar procesos de enseñanza-aprendizaje. Adicionalmente, los ganadores del primer lugar tendrán la oportunidad de participar en los talleres de pre-incubación en la **Incubadora de Empresas del Tecnológico de Monterrey**, Campus Monterrey con una beca del 100% y con acompañamiento de expertos tutores que guiarán a los participantes para crear una startup.

La **Incubadora de Empresas del Tecnológico de Monterrey**, Campus Monterrey ha sido galardonada como un programa de incubación de alto impacto a nivel internacional por el Ranking UBI GLOBAL del 2015.

Los participantes que hayan realizado todas las actividades recibirán una constancia.

Horario: Martes 13 de diciembre, 9:00 a 15:00 horas

Lugar: Learning Commons en Biblioteca

11

Feria de la Innovación

Participe en la Feria de la Innovación y conozca innovaciones en tecnología educativa y pedagogía de manera directa de expertos de importantes empresas especializadas en el sector educativo. Este espacio además contará con un área dedicada al networking, al Laboratorio de Tecnologías Emergentes y a la Sala Innovación, en donde se expondrán una variedad de presentaciones de las empresas participantes en la Feria.

					Novus Escala i	Charlas de Innovación CIIE 2017	Intel	VP Integral	Blackboard
	Sala			torio de					
lı	nnovac	ión		logías gentes	Netw	orking	Exa Soluciones	McGraw Hill	
						one	IBM Lenovo	Canvas	
		Sorteos Tec	Editorial Digital	Educación para el Desarrollo	Posgrado	Territorium	D2L	Microsoft	Microsoft





Ideas en Acción



IDEA, Innovación y Diseño para la Enseñanza y el Aprendizaje, es un área del Tecnológico de Monterrey integrada por expertos en educación con la misión de apoyar las iniciativas de innovación educativa de la Institución mediante la implementación de tendencias didácticas vanguardistas y eficientes, el uso de herramientas digitales educativas y la creación de recursos educativos desarrollados con las más avanzadas tecnologías de información y comunicación.

Le invitamos a conocer el espacio "Ideas en acción" en donde podrá vivir las 3 etapas de creación de contenidos utilizando las nuevas tecnologías y tendencias educativas: Ideación, Diseño y Desarrollo y Distribución.







Laboratorio de tecnologías emergentes

¡Visite el Laboratorio de Tecnologías Emergentes!

Le invitamos a conocer y experimentar con tecnologías emergentes que tienen un alto potencial pedagógico. Con ellas podrá reinventar sus clases y lograr que sus alumnos vivan experiencias completamente nuevas que enriquezcan su aprendizaje.

Conozca, juegue y aplique

El Laboratorio de Tecnologías Emergentes está ubicado dentro de la Feria de la Innovación.

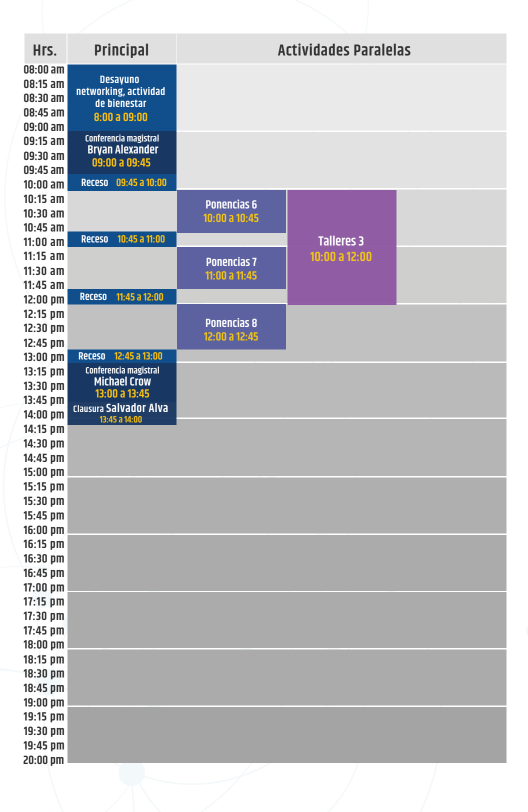






Agenda del día 3 Conferencistas del día 3

Agenda del día 3 Miércoles 14 diciembre 2016





Bryan Alexander, Futurista, investigador, escritor, consultor y profesor. Especialista en pedagogía y tecnología educativa emergente Conferencia: Storms of Change: Forces Driving the Transformation of **Higher Education**

Bryan Alexander cuenta con un Doctorado en Lengua Inglesa y Literatura por la Universidad de Michigan. Es profesor de literatura, escritura, multimedia y estudios de tecnología de la información en el Centenary College of Louisiana. Además, es profesor emérito en el Instituto Nacional para la Tecnología en Educación Liberal (NITLE), organización sin fines de lucro dedicada a ayudar a pequeños colegios y universidades a integrar de la mejor forma las tecnologías digitales.

En el 2013 inició Bryan Alexander Consulting, LLC, empresa con la cual ha apoyado a instituciones de educación superior de Estados Unidos y el mundo. Es autor de diferentes publicaciones siendo las más recientes "Gearing Up For Learning Beyond K-12" y "The New Digital Storytelling: Creating Narratives with New Media".

Sus últimas investigaciones incluyen estudios acerca de pedagogías emergentes facilitadas por tecnología móvil, procesos de aprendizaie y resultados asociados con ambientes inmersivos (como realidad aumentada), el ascenso de las humanidades digitales, la transformación de la comunicación académica, el storytelling digital y las metodologías futuristas.



Michael Crow, Rector de Arizona State University

Michael Crow es uno de los diez rectores más innovadores de universidades en América de acuerdo con Washington Monthly, ha sido nombrado como uno de los mejores rectores de universidades de acuerdo con la Revista Time v destaca entre los 25 pensadores más innovadores de nuestros tiempos de acuerdo con Slate.com. Crow actualmente guía la transformación de Arizona State University hacia ser una de las universidades públicas metropolitanas líderes en investigación en el país, una institución que combina los más altos niveles de excelencia académica, la inclusión de una amplia demografía y el máximo impacto social en un modelo que él llama la "Nueva Universidad Americana".

Arizona State University, ASU, encabeza el ranking 2016 de las "Escuelas más Innovadoras" en Estados Unidos de acuerdo con U.S. News & World Report. Wall Street Journal nombró a ASU entre las primeras 5 universidades por sus graduados mejor preparados.



Salvador Alva, Presidente del Tecnológico de Monterrey

Es Presidente del Tecnológico de Monterrey, la universidad privada mejor posicionada de México en el QS Ranking. Desde su incorporación en 2011 lidera la transformación de esta Institución. Se ha destacado por su trayectoria en diversas compañías de clase mundial al impulsar una cultura de transformación organizacional enfocada en el desarrollo de talento, el empoderamiento, la innovación y el emprendimiento.

Colaboró 24 años en PepsiCo como miembro de su Comité Ejecutivo y Presidente de América Latina. Debido a su visión empresarial y capacidad ejecutiva, en 2005 la revista Fortune lo reconoció como uno de los líderes de minoría más influyentes en Estados Unidos. Es consejero activo de Endeavor, Proeza y Axtel.

Recursos de Innovación Educativa



CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

Espacio que permite ser parte de las tendencias y prácticas que están transformando la educación en el mundo, conectar con los mejores especialistas en innovación educativa y conocer las oportunidades y retos mundiales en educación. ciie.itesm.mx



OBSERVATORIO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

Unidad de análisis de tendencias en innovación educativa del Tecnológico de Monterrey. Su objetivo es promover e impulsar el desarrollo de innovaciones educativas a través de la difusión de las tendencias y experiencias de mayor impacto en la educación superior, observatorio, itesm.mx



NOVUS

Convocatoria de experimentación en innovación educativa que apoya propuestas de experimentación en diversas temáticas relacionadas con el proceso de enseñanza-aprendizaje. sitins itesm mx/novus



CHARLAS DE INNOVACIÓN

Programa por internet que permite conocer de viva voz de los profesores del Tecnológico de Monterrey las prácticas que están llevando a cabo en el tema de innovación educativa dentro y fuera del aula, así como las experiencias inspiradoras que han marcado su labor educativa, videoteca itesm mx/charlas



MOOCS DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Cursos impartidos por profesores del Tecnológico de Monterrey a alumnos de todo el mundo. El Tec de Monterrey es la primera universidad privada en México y de las primeras en Latinoamérica en ofrecer MOOCs en idioma español. coursera.org/tecdemonterrey



TEMOA

Portal que ofrece a la comunidad académica del Tec y del mundo más de medio millón de recursos educativos abiertos catalogados orientados a cubrir diversos aspectos de la enseñanza y aprendizaje. temoa.info



EDUTOOLS TEC

Sitio creado para ayudar a los profesores en su búsqueda de las mejores apps, juegos y otras tecnologías para enriquecer el aprendizaje de los alumnos, también permite compartir las experiencias propias de cada profesor con las distintas herramientas. edutoolstec.itesm.mx



16

Entidad dedicada al análisis, diseño y desarrollo de proyectos de innovación para el proceso de enseñanza-aprendizaje. idea.itesm.mx





ITESMEdu

¡Agradecemos el apoyo de nuestros patrocinadores!



Blackboard

























Oueremos su retroalimentación

Le agradecemos se tome unos minutos para contestar la encuesta de evaluación de diferentes aspectos del Congreso, su información es muy valiosa para nosotros. El 14 de diciembre encontrará la encuesta en la página principal del Congreso, www.ciie.mx



¡Le esperamos el próximo año! 11-13 diciembre 2017 Campus Ciudad de México

Abrimos convocatoria para recibir propuestas de Innovación, febrero 2017 www.ciie.mx



El Tecnológico de Monterrey, universidad fundada en 1943, tiene como visión formar líderes con espíritu emprendedor, sentido humano y competitivos internacionalmente.