



TALLERES

TALLERES

MARTES, 23 DE JUNIO

MAÑANA

9:00 - 1:45	La integración de las tecnologías educativas en la formación inicial: E-Blocks Organiza: Inteltech A cargo de: Susanne Wagner	Docentes de pre-escolar	Sala 11
9:10 - 01:45	Flipped Classroom, una oportunidad para potenciar los dispositivos electrónicos a favor del aprendizaje Organiza: Secretaria de Educación de Jalisco A cargo de: Miroslava Peña Carrillo, Doctoranda, Universidad de Barcelona	Docentes universitarios	Sala 12
9:00 - 11:45	Fortaleciendo las habilidades de los docentes a través del uso de las NT y la innovación Organiza: RIED, OEA A cargo de: Adriana Vilela - Michaela Reich, Especialistas en Educación, RIED	Docentes de básica y media	Sala 13
9:00 - 01:45	Gestión de la educación superior a distancia en línea Organiza: UDUAL A cargo de: Francisco Cervantes Pérez, Universidad Abierta y a Distancia de México - Manuel Moreno Castañeda, Universidad de Guadalajara	Docentes de básica y media	Sala 14
9:00 - 10:00	Programas Intel Educar para profesores Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
9:00 - 10:00	Google Drive: tu espacio en la nube Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
9:00 - 01:45	Aula en red para la enseñanza de las matemáticas sin uso de Wi-Fi Organiza: HP A cargo de: Eduardo Mancera - Eduardo Basurto	Docentes de media y media superior	Sala 17
9:00 - 10:00	Punto México Conectado Organiza: Secretaria de Educación de Jalisco A cargo de: Jonathan Acevedo Gama	Docentes de básica y media	Sala 18

9:00 - 01:45	<p>Información digital en el mundo físico: realidad aumentada en Educación</p> <p>Organiza: Instituto de Formación Docente Virtual Educa A cargo de : Carlos Javier Di Salvo, Docente, especialista Educación y TIC</p>	Docentes de básica y media	Sala 19
10:15 - 11:45	<p>Engage Community</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
10:15 - 11:45	<p>Google Drive: tu espacio en la nube</p> <p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16
10:15 - 11:45	<p>Trabajo colaborativo con gestores de contenido</p> <p>Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Jorge Félix Rodríguez - Irving Ortiz López</p>	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18
12:15 - 01:45	<p>Cómo hacer tu clase de Ciencias más divertida con Elesapiens</p> <p>Organiza: Elesapiens Learning & Fun A cargo de: Paula Coto, Business Development Manager de Elesapiens Learning & Fun</p>	Docentes y directivos de primaria	Sala 11
12:15 - 01:45	<p>Aprendizaje móvil: utilización de dispositivos móviles en procesos de enseñanza y aprendizaje</p> <p>Organiza: RIED A cargo de: Bladimir Ortiz</p>	Docentes de básica y media	Sala 13
12:15 - 01:45	<p>KNO</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
12:15 - 01:45	<p>Google Drive: tu espacio en la nube</p> <p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16
12:15 - 01:45	<p>Aprendizaje basado en proyectos con robótica</p> <p>Organiza: Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) A cargo de: Omar Alejandro Chávez Campos, Coordinador Científico de SOLACYT</p>	Dirigido a docentes de primaria	Sala 18

TARDE

03:00 - 06:30	<p>Las Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM por sus siglas en inglés): metodologías didácticas innovadoras y las TIC</p> <p>Organiza: Inteltech A cargo de: Susanne Wagner, Especialista en pedagogía y tecnología</p>	Docentes de básica	Sala 11
03:00 - 06:30	<p>Construcción de MOOC con Coursera</p> <p>Organiza: Coordinación de Educación Abierta y Universidad a Distancia (CUAED), UNAM A cargo de: Max de Mendizábal Carrillo, Director de Tecnologías de la Información, CUAED, UNAM</p>	Docentes universitarios	Sala 12
03:00 - 06:30	<p>El modelo DDS, una estrategia para promover el aprendizaje autónomo</p> <p>Organiza: Coordinación de Educación Abierta y Universidad a Distancia (CUAED), UNAM A cargo de: Dr. Francisco Ramas Arauz, Subdirector de Investigación e Innovación, CUAED, UNAM, Mariza Martínez Maravilla, Profesora, Facultad de Derecho, UNAM.</p>	Docentes universitarios	Sala 13
03:00 - 06:30	<p>Uso didáctico de las pizarras digitales interactivas en el marco de las competencias digitales.</p> <p>Organiza: Secretaría de Educación de Jalisco A cargo de : Miguel Carillo, Francisco Ávila y su equipo de facilitadores</p>	Docentes de básica y media	Sala 14
03:00 - 04:30	<p>Intel - Lego</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
03:00 - 04:30	<p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16
03:00 - 06:30	<p>Blended Learning para el aprendizaje del inglés - el secreto para acelerar los resultados</p> <p>Organiza: Rosetta Stone A cargo de: Owen Brewer</p>	Docentes universitarios	Sala 17
03:00 - 4:30	<p>Trabajo colaborativo con gestores de contenido</p> <p>Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Jorge Félix Rodríguez - Irving Ortiz López</p>	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18
03:00 - 06:30	<p>La tecnología y la motivación como estrategias de enseñanza y aprendizaje significativo</p> <p>Organiza: Operación Éxito "La Nueva Escuela Virtual" A cargo de: Paula Toro</p>	Docentes de básica y media	Sala 19
04:30 - 05:15	<p>Intel: Brainpop</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15

04:30 - 05:15	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
4:30 - 06:30	<p>STEAM Education Through IOT + 3D Printing: Educación basada en ciencia, tecnología, arte y matemáticas, a través del internet de las cosas e impresión 3D</p> <p>Organiza: Robótica Educativa A cargo de: Noel M. Vázquez Sojo</p>	Docentes de básica y media	Sala 18
05:15 - 06:30	<p>Intel: Enciclopedia Británica</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
05:15 - 06:30	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16

MIÉRCOLES, 24 DE JUNIO

MAÑANA

9:30 - 06:30	Taller de aprendizaje móvil Móvil (M2) Organiza: Universidad Virtual de Guadalajara A cargo de: María Elena Chan, Jorge Sanabria, Gladstone Oliva, Paola Mercado y José Antonio Delgado.	Docentes de básica y media que dispongan de teléfono y/o tabletas con conexión a internet	Taller móvil por la Ciudad de Guadalajara
9:00 - 01:45	Aula en red para la enseñanza de las matemáticas sin uso de Wi-Fi Organiza: HP A cargo de: Eduardo Mancera - Eduardo Basurto	Docentes de media y media superior	Sala 13
9:00 - 01:45	Colaboración en el aula interactiva: herramientas y estrategias. Organiza: Secretaría de Educación de Jalisco A cargo de: Juan Pablo Yépez - Fernando Méndez	Docentes de básica y media	Sala 14
9:00 - 10:00	Programas Intel Educar para profesores Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
9:00 - 10:00	Classroom: El salón de clases de Google Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
9:00 - 11:45	Identidad digital y reputación Online Organiza: Universidad Panamericana A cargo de: Alejandra Calderón Swain, Universidad Panamericana - Campus Guadalajara		Sala 17
9:00 - 10:00	Punto México Conectado Organiza: Secretaria de Educación de Jalisco A cargo de: Jonathan Acevedo Gama	Docentes de básica y media	Sala 18
10:15 - 01:45	Educación mediada por TIC desde la complejidad Organiza: Coordinación de Educación Abierta y Universidad a Distancia (CUAED), UNAM A cargo de: María Elena Chan, U de G Virtual y Víctor Sánchez, CUAED	Docentes universitarios	Sala 12
10:15 - 11:45	Engage Community Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
10:15 - 11:45	Classroom: El salón de clases de Google Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16

10:15 - 11:45	Trabajo colaborativo con gestores de contenido Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Jorge Félix Rodríguez - Irving Ortiz López	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18
12:15 - 01:45	KNO Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
12:15 - 01:45	Classroom: El salón de clases de Google Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
12:15 - 01:45	Alice Organiza: Oracle	Docentes de cualquier nivel	Sala 17
12:15 - 01:45	Aprendizaje basado en proyectos con robótica Organiza: Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) A cargo de: Omar Alejandro Chávez Campos, Coordinador Científico de SOLACYT	Docentes de primaria	Sala 18

TARDE

03:00 - 04:30	La integración de las TIC en la enseñanza de lenguas por medio de una metodología mixta: la experiencia del Programa Open Lingua de la Universidad Cooperativa de Colombia Organiza: Rosetta Stone A cargo de: Jorge Hugo Muñoz, Subdirector Nacional de Multilingüismo de la Universidad Cooperativa de Colombia	Docentes universitarios	Sala 11
03:00 - 06:30	Redes virtuales en procesos de enseñanza y aprendizaje Organiza: Antioquia Digital A cargo de: Susana Castañeda Flórez		Sala 12
03:00 - 06:30	Uso didáctico de las pizarras digitales interactivas en el marco de las competencias digitales Organiza: Secretaría de Educación de Jalisco A cargo de: Miguel Carillo, Francisco Ávila y su equipo de facilitadores	Docentes de básica y media	Sala 14
03:00 - 04:30	Intel - Lego Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
03:00 - 04:30	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16

03:00 - 06:30	<p>Uso avanzado del libro de calificaciones de Blackboard</p> <p>Organiza: Blackboard A cargo de: Ing. Carlos Garcia, Ingeniero de soluciones de Blackboard para América Latina y el Caribe</p>	Docentes responsables de la evaluación del desempeño estudiantil, tutores y evaluadores	Sala 17
03:00 - 4:30	<p>Trabajo colaborativo con gestores de contenido</p> <p>Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Jorge Félix Rodríguez - Irving Ortiz López</p>	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18
03:00-06:30	<p>Herramientas pedagógicas para el uso de la tecnología en el aula de clase</p> <p>Organiza: Operación Éxito "La Nueva Escuela Virtual" A cargo de: Marlon Barrera</p>	Docentes de básica y media	Sala 19
04:30 -06:30	<p>La integración de las TIC en la enseñanza de lenguas por medio de una metodología mixta: la experiencia del Programa Open Lingua de la Universidad Cooperativa de Colombia</p> <p>Organiza: Rosetta Stone A cargo de: Jorge Hugo Muñoz, Subdirector Nacional de Multilingüismo de la Universidad Cooperativa de Colombia</p>	Docentes universitarios	Sala 11
04:30 – 05:15	<p>Intel - Brainpop</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
04:30 – 05:15	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
04:30-06:30	<p>STEAM Education Through IOT + 3D Printing. Educación basada en ciencia, tecnología, arte y matemáticas, a través del internet de las cosas e impresión 3D</p> <p>Organiza: Robótica Educativa A cargo de : Noel M. Vázquez Sojo</p>	Docentes de básica y media	Sala 17
05:15 -06:30	<p>Intel - Enciclopedia Británica</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
05:15 -06:30	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16

JUEVES, 25 DE JUNIO

MAÑANA

9:00 - 11:45	<p>Ser docentes en la era digital</p> <p>Organiza: Universidad Panamericana A cargo de: Alejandra Calderón Swain, Universidad Panamericana -Campus Guadalajara</p>	Docentes universitarios	Sala 12
9:00 - 11:45	<p>El Audio Aula del Pensamiento Crítico: cómo aumentar las habilidades de pensamiento crítico mediante la participación en un programa de radio</p> <p>Organiza: RIED, OEA A cargo de: Daniel Pier, Especialista en educación, Red Interamericana de Educación Docente de la OEA - Cecilia Crespo, Especialista en educación y líder del equipo creador del Audio Aula del Pensamiento Crítico.</p>	Docentes de media y media superior	Sala 13
9:00 - 01:45	<p>Uso educativo de los dispositivos móviles</p> <p>Organiza: Secretaria de Educación de Jalisco A cargo de: Eva Ramírez Gutiérrez - Carlos Limón</p>	Docentes de básica y media	Sala 14
9:00 - 10:00	<p>Programas Intel Educar para profesores</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
9:00 - 10:00	<p>Maps y Cultural Institute: el mundo a tu alcance</p> <p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16
9:00 - 11:45	<p>Medical English: el papel del inglés en el Turismo Médico y publicaciones académicas en la Área de Salud</p> <p>Organiza: Rosetta Stone A cargo de: Owen Brewer</p>	Docentes y alumnos de carreras de la salud	Sala 17
9:00 - 10:00	<p>Punto México Conectado</p> <p>Organiza: Secretaria de Educación de Jalisco A cargo de: Jonathan Acevedo Gama</p>	Docentes de básica y media	Sala 18
10:15 - 11:45	<p>Intel - Galileo</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
10:15 - 11:45	<p>Maps y Cultural Institute: el mundo a tu alcance</p> <p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16

10:15 - 11:45	<p>Trabajo colaborativo con gestores de contenido</p> <p>Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Jorge Félix Rodríguez - Irving Ortiz López</p>	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18
12:15 - 01:45	<p>El Audio Aula del Pensamiento Crítico: cómo aumentar las habilidades de pensamiento crítico mediante la participación en un programa de radio</p> <p>Organiza: RIED, OEA A cargo de: Daniel Pier, Especialista en educación, Red Interamericana de Educación Docente de la OEA - Cecilia Crespo, Especialista en educación y líder del equipo creador del Audio Aula del Pensamiento Crítico.</p>	Docentes de media y media superior	Sala 13
12:15 - 01:45	<p>KNO</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
12:15 - 01:45	<p>Maps y Cultural Institute: el mundo a tu alcance</p> <p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16
12:15 - 01:45	<p>Alice</p> <p>Organiza: Oracle</p>	Docentes de cualquier nivel	Sala 17
12:15 - 01:45	<p>Aprendizaje basado en proyectos con robótica</p> <p>Organiza: Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) A cargo de: Omar Alejandro Chávez Campos, Coordinador Científico de SOLACYT</p>	Docentes de primaria	Sala 18

TARDE

03:00 - 06:30	<p>Uso de las tecnologías en gestión escolar</p> <p>Organiza: Operación Éxito "La Nueva Escuela Virtual" A cargo de: Kelly Cardona</p>	Directivos y supervisores escolares - Docentes de básica y media	Sala 11
03:00 - 06:30	<p>Recursos Educativos Abiertos (REA) para cada estilo de aprendizaje</p> <p>Organiza: Coordinación de Educación Abierta y Universidad a Distancia (CUAED), UNAM A cargo de: Elisa Campero Malo, Jefa del departamento de diseño instruccional y Eva Mérida Yáñez, Jefa del departamento de planeación de proyectos</p>	Docentes universitarios	Sala 12
03:00 - 06:30	<p>Educación en Enfermería a Distancia, su impacto social</p> <p>Organiza: Espacio Común de Educación Superior a Distancia (ECOESAD) A cargo de : María Elena Valdez Martínez, Coordinadora de la Red de Enfermería a Distancia, Universidad Juárez del Estado de Durango; Yolanda Leticia Romero Mariscal, Coordinadora de la Licenciatura de Enfermería Semiescolarizada, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara (UDG); Aris Judit Miranda Lavastida, Docente del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara (UDG)</p>	Estudiantes y docentes del área de salud	Sala 13
03:00 - 06:30	<p>Uso didáctico de las pizarras digitales interactivas en el marco de las competencias digitales.</p> <p>Organiza: Secretaría de Educación de Jalisco A cargo de: Miguel Carillo, Francisco Ávila y su equipo de facilitadores</p>	Docentes de básica y media	Sala 14
03:00 - 04:30	<p>Intel - Lego</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
03:00 - 04:30	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
03:00 - 06:30	<p>Tu escuela; como sacar el mejor partido de Edmodo en tu colegio.</p> <p>Organiza: Edmodo</p>	Docentes de básica y media	Sala 17
03:00 - 04:30	<p>Aprendizaje basado en proyectos con gestores de contenido</p> <p>Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Miriam López León, Rocío Gonzalez Ornelas y Javier Aguinaga Vázquez</p>	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18
04:30 - 05:15	<p>Intel - Brainpop</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
04:30 - 05:15	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16

04:30 - 06:30	<p>STEAM Education Through IOT + 3D Printing. Educación basada en ciencia, tecnología, arte y matemáticas, a través del internet de las cosas e impresión 3D</p> <p>Organiza: Robótica Educativa A cargo de: Noel M. Vázquez Sojo</p>	Docentes de básica y media	Sala 17
05:15 - 06:30	<p>Intel - Enciclopedia Británica</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
05:15 - 06:30	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16

VIERNES, 25 DE JUNIO

MAÑANA

09:00 - 01:30	Gestión y manejo de la información Organiza: Universidad Panamericana A cargo de: Beatriz Dávalos Alcocer, Universidad Panamericana - Campus Guadalajara	Docentes universitarios	Sala 12
09:00 - 11:45	Estrategia para el desarrollo del pensamiento crítico Organizado por: RIED, OEA A cargo de: Adriana Vilela - Michaela Reich, Especialistas en Educación de RIED	Docentes de básica y media	Sala 13
09:00 - 01:30	La tecnología y la motivación como estrategias de enseñanza y aprendizaje significativo Organiza: Operación Éxito "La Nueva Escuela Virtual" A cargo de: Paula Toro	Docentes de básica y media	Sala 14
09:00 - 10:00	Intel - Galileo Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
09:00 - 10:00	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
09:00 - 10:00	Alice Organiza: ORACLE	Docentes	Sala 17
09:00 - 10:00	Punto México Conectado Organiza: Secretaria de Educación de Jalisco A cargo de: Jonathan Acevedo Gama	Docentes de básica y media	Sala 18
10:15 - 11:45	Engage Community Organiza: Intel	Docentes de básica y media	Sala 15
10:15 - 11:45	Organiza: Google	Docentes de básica y media	Sala 16
10:15 - 11:45	Alice Organiza: ORACLE	Docentes	Sala 17
10:15 - 11:45	Aprendizaje basado en proyectos con gestores de contenido Organiza: Universidad de las Artes Digitales (UAD) A cargo de: Miriam López León, Rocío González Ornelas y Javier de Aguinaga Vázquez	Docentes de secundaria y bachillerato	Sala 18

12:00 -01:30	<p>Mi Escuela en acción - Ecath de la gripe</p> <p>Organiza: RIED, OEA A cargo de: Adriana Vilela, Bladimir Ortiz, María Jose de León, Nathalia Khayat</p>	Docentes de básica y media	Sala 13
12:00 - 01:30	<p>KNO</p> <p>Organiza: Intel</p>	Docentes de básica y media	Sala 15
12:00 - 01:30	<p>Organiza: Google</p>	Docentes de básica y media	Sala 16
12:00 - 01:30	<p>Alice</p> <p>Organiza: ORACLE</p>	Docentes	Sala 17
12:00 - 01:30	<p>STEAM Education Through IOT + 3D Printing. Educación basada en ciencia, tecnología, arte y matemáticas, a través del internet de las cosas e impresión 3D</p> <p>Organiza: Robótica Educativa A cargo de: Noel M. Vázquez Sojo</p>	Docentes de básica y media	Sala 18