



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 |