



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



DGCFT



Centro de Investigación y Desarrollo de la Formación para el Trabajo

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN RECESO

JULIO-AGOSTO 2022

OBJETIVO



Impulsar la formación y el desarrollo profesional de todo el recurso humano que desempeña funciones y tareas académicas, así como directivas y de apoyo a la operación, mediante el desarrollo de conocimientos y destrezas coherentes, eficaces y eficientes para desempeñar sus funciones; así como, actitudes y valores apropiados a la formación para el trabajo.

FORMACIÓN EN LÍNEA



Bases pedagógicas en la formación para el trabajo

Analizar las bases pedagógicas en la actualidad es formar una serie de reflexiones sobre la educación, especialmente sobre la educación comprendida en nosotros como docentes y la forma que proyectarla en las aulas.

El curso “Bases pedagógicas en la formación para el trabajo” beneficia a abrir nuevas formas de pensar y de actuar como responsables de la educación, que es la misión principal de la pedagogía en estos tiempos. Esto nos permite comprender a profundidad el mapa teórico e ideológico de la educación para apreciar lo que estamos realizando en nuestra labor diaria.

Objetivo

Analizar y comprender las distintas necesidades educativas para asegurar el aprendizaje significativo en nuestros alumnos, así como en nuestro actuar docente, apeándonos a la visión y misión de nuestras instituciones educativas.

Duración: 40 horas/3 semanas

Formato: Autogestivo

Temario

1. Constituirse como docente.
2. Práctica docente.
3. Diseño de la intervención del docente.



Microsoft Teams para profesores

Microsoft Teams es una herramienta digital útil para profesores y administradores de grupos en organizaciones presenciales y escolares. Reúne conversaciones, contenido y aplicaciones en un solo lugar, lo que agiliza el flujo de trabajo para los administradores y permite a los maestros crear entornos de aprendizaje personalizados. Teams apoya la colaboración entre pares, así como la colaboración y la comunicación en clase (maestro-alumno). Teams no es solo una plataforma para apoyar en el proceso de enseñanza/aprendizaje, sino también es una forma en que millones de empleados corporativos de todo el mundo se conectan y colaboran a diario.

Objetivo

Utilizar Microsoft Teams como una herramienta de colaboración en un entorno educativo y empresarial y que tocará temas desde lo básico como instalar la aplicación en una computadora o dispositivo hasta generar datos o estadísticas de análisis de tus estudiantes para tomar decisiones..

Duración: 60 horas/6 semanas

Formato: Autogestivo

Temario

1. Primeros pasos con Microsoft Teams.
2. Clases y reuniones virtuales con MS Teams.
3. Administración de tareas con MS Teams.
4. Uso de la pizarra de Microsoft Whiteboard



Herramientas para la creación de materiales digitales y multimedia

El material educativo digital son recursos facilitadores de los procesos de enseñanza y aprendizaje que bajo criterios pedagógicos y tecnológicos, que integran diversos medios incorporados en un diseño de instrucción. Existen diferentes aplicaciones para su desarrollo con software de acceso libre que permiten diseñar actividades adaptadas al contexto y niveles se requieran. El uso de buen material educativo digital, permitiría a los docentes explorar el potencial educativo de los mismos, y a los estudiantes una nueva posibilidad de aprendizaje con recursos instruccionales que aumente su motivación y rendimiento académico.

Objetivo

Identificar una variedad de herramientas para el diseño de material digital y multimedia, a fin de diseñar un producto aplicable en un proceso de capacitación.

Duración: 60 horas/6 semanas

Formato: Instructivo

Temario

1. Aspectos generales.
2. Diseño de recursos educativos.
3. Diseño y publicación de materiales multimedia.



Estrategias didácticas para ambientes virtuales

La incorporación de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en los ambientes educativos no es una nueva tendencia, pero aún no están suficientemente claras las formas para interactuar en estos ambientes que provoquen que docentes y estudiantes puedan sacar el máximo provecho de las potencialidades de éstas. Esta transformación ha sido marcada por el aprendizaje activo y colaborativo, resultado de las diferentes vías de comunicación e interacción que ofrecen las telecomunicaciones.

Objetivo

El participante distinguirá las diferentes estrategias didácticas dirigidas a los entornos virtuales, así como su uso y función con la finalidad de poder emplearlas en los cursos en el cual están inmersos.

Duración: 40 horas/4 semanas

Formato: Autogestivo

Temario

1. Educación a distancia.
2. Entornos virtuales de aprendizaje
3. Estrategias didácticas en un ambiente virtual.
4. Evaluación de estrategias.



Formación Directiva para Instituciones de Educación Media Superior

El Modelo Educativo y Académico de la formación para el trabajo (MEyAc) establece que el papel del directivo es el de la gestión educativa, poniendo en el centro de las decisiones al estudiante que se forma, mediante los servicios que se ofrecen, dirigiendo el trabajo colaborativo y participativo con el personal y haciendo uso de un liderazgo que transforme ambientes, procesos y personas para incidir en la formación integral y el aprendizaje situado.

Objetivo

Desarrollo de habilidades directivas de gestión educativa, necesarias para el establecimiento y coordinación de estrategias de aplicación en instituciones de Educación Media Superior, con base en la normatividad vigente.

Duración: 80 horas/5 semanas

Formato: Autogestivo

Temario

1. Contextualización de la Legislación Educativa.
2. Aplicación de la normatividad de una Institución Educativa.
3. Administración para la mejora continua en una Institución Educativa.
4. Operación de un Centro de Capacitación para el Trabajo Industrial (CECATI)



Formación en Línea de la DGCFT

INSCRIPCIONES: Del 4 al 10 de julio.

No	ACCIÓN FORMATIVA	INICIO	TÉRMINO
1	Estrategias didácticas para ambientes virtuales	18 de julio	14 de agosto
2	Herramientas para la creación de materiales digitales y multimedia	18 de julio	28 de agosto
3	Microsoft Teams para profesores	18 de julio	28 de agosto
4	Bases pedagógicas en la formación para el trabajo	18 de julio	7 de agosto
5	Formación Directiva para Instituciones de Educación Media Superior	18 de julio	21 de agosto

<http://www.campusvirtual.cidfort.edu.mx/inscripcion/registrosimp.php>

CONTACTO E INFORMES:

Área de Desarrollo de Materiales Educativos
desarrollo.cidfort@dgcft.sems.gob.mx

EVALUACIÓN CON FINES DE CERTIFICACIÓN



Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia (EC0076)

Evaluar el desempeño de una persona, es un componente fundamental para las empresas e instituciones que tiene por objetivo el implementar estrategias para afinar la eficacia de su personal. La evaluación de competencias laborales, implica la definición de indicadores de logros en contextos y condiciones establecidos en el que las personas, requieren de la aplicación de conocimientos en el desempeño de una función en sus aspectos teóricos, prácticos y conductuales.

Propósito

Servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que evalúan la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia y aseguran la excelencia en el proceso de evaluación de competencia.

Duración: 24 horas/3 semanas

Formato: En línea

Elementos del Estándar

1. Preparar la evaluación de la competencia del candidato.
2. Recopilar las evidencias de la competencia del candidato.
3. Emitir el juicio de competencia del candidato y presentar los resultados de la evaluación de competencia del candidato.
4. Presentar los resultados de la evaluación de competencia del candidato.



Evaluación con fines de Certificación

No	ACCIÓN FORMATIVA	PERIODO	CUPO MÁXIMO
1	Atención al ciudadano en el sector público - EC0105	1 al 5 de agosto	20 participantes
2	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal - EC0217	1 al 26 de agosto	20 participantes
3	Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia- EC0076	22 de agosto al 9 de septiembre	20 participantes

CONTACTO E INFORMES:

Área de Evaluación y Certificación

evaluacion.cidfort@dgcft.sems.gob.mx

MASTER CLASS

CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA



Ponente: Iván Flores, Gerente General Grupo PISSA

Ciberseguridad

Fecha: 11 de julio
Hora: 12:00 hrs.
Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

[https://us02web.zoom.us/j/85959492847?pwd=N0hPaUZ3c0RMZ~~XLiSU9KNVhVU1M2UT09~~](https://us02web.zoom.us/j/85959492847?pwd=N0hPaUZ3c0RMZXLiSU9KNVhVU1M2UT09)

ID de reunión: 915 809 3154

Código de acceso: w07Mpg

Transformación digital

Fecha: 13 de julio
Hora: 12:00 hrs.
Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

[https://us02web.zoom.us/j/87148039786?pwd=TDVOM3RHRHN1~~WldUSVBSZEttM1FrZz09~~](https://us02web.zoom.us/j/87148039786?pwd=TDVOM3RHRHN1WldUSVBSZEttM1FrZz09)

ID de reunión: 871 4803 9786

Código de acceso: 44160



Especialidad: Ofimática

The eight key principles for teaching English as a foreign language

Ponente: Orelly Palmas. Coordinadora de soporte a proyectos especiales

Fecha: 08 de julio

Hora: 11:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/88423425383?pwd=ZmxMSklpay9YNXR6MVdMUFlmemJnQT09>

ID de reunión: 884 2342 5383

Código de acceso: 80661

Cambridge Learning Cycle 2022

Ponente: Ricardo Morales y Brad Bawtinheimer

Fecha: 07 de julio

Hora: 16 hrs.

Plataforma: Your Cambridge

Registro: https://hopin.com/canvas/events/celebrating-your-school-year-with-cambridge/new_login

ID de reunión: A4482424



Especialidad:

Uso de la lengua inglesa en diversos contextos

El funcionamiento general del sistema Híbrido del Toyota Prius

Ponente: Leonel Sánchez García. IMCEA/CNT

Fecha: 12 de julio

Hora: 16:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/89233637458?pwd=Zk1SODZNVDlnQVUwM1N1U0FJSHcydz09>

ID de reunión: 892 3363 7458

Código de acceso: 774967

Tecnología Automotriz hoy

Ponente: Alejandro Rangel Herrera. IMECEA/CNT

Fecha: 11 de julio

Hora: 15:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/82483753206?pwd=VHA0ZWU0dm1FNkVtIjJsUjNxTUxwdz09>

ID de reunión: 824 8375 3206

Código de acceso: 999957

Especialidades:

Mantenimiento electromecánico del automóvil

Mantenimiento al sistema electrónico automotriz



La evolución de la Robótica en México y sus aplicaciones

Ponente: Adrián Ramírez Salcedo. CIRAI

Fecha: 14 de julio

Hora: 10:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/86737072976?pwd=V0ExK0FCNjgyWVVOMWc0R21tYUREUT09>

ID de reunión: 867 3707 2976

Código de acceso: 62542



Especialidad:
Instalación y programación de sistemas mecatrónicos

Las alteraciones de la piel debido al exposoma

Ponente: Liliana González García. SPA Latinoamérica

Fecha: 13 de julio

Hora: 14:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/87854009992?pwd=OThvUDgzczFNGZmR2QnZOZUwxazd1UT09>

ID de reunión: 878 5400 9992

Código de acceso: 509896



Especialidad: Aplicación de masajes en spa

Equidad de Género desde la Justicia Social

Ponente: Dra. Rosa Elena Duran González. Investigadora de la UAEH

Fecha: 13 de julio

Hora: 10:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/84190545123?pwd=OHRvNjhWcVFFZHBXbHUvYXFIRThyZz09>

ID de reunión: 841 9054 5123

Código de acceso: 757788

Inclusión Digna en Educación de las personas con discapacidad

Ponente: Dra. Itzel Moreno Vite, Lic. César Ernesto Escobedo Delgado. Investigadores de la UAEH

Fecha: 08 de julio

Hora: 12:00 hrs.

Plataforma: Zoom

Liga de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/86719439017?pwd=ZytYNUVUUGZWNGRkWTNZYXVDNUZTd09>

ID de reunión: 867 1943 9017

Código de acceso: 111639



Especialidad: Aula Poeta

AEROESPACIAL

Usemos un dron, la herramienta más versátil del mercado tecnológico

Ponente: Mtro. Tomas Sibaja. Presidente de Cluster AeroEspacial Baja

Plataforma: Zoom

Fecha: 11 de julio **Hora:** 13:00 hrs.

Liga de acceso: <https://us02web.zoom.us/j/83394070621?pwd=V20ycm91d3V0eXdPMVZzUUtVZ3VmQT09>

ID de reunión: 833 9407 0621

Código de acceso: 869055

Fecha: 11 de julio **Hora:** 13:00 hrs.

Liga de acceso: <https://us02web.zoom.us/j/81076033860?pwd=YzB0dEFXYWorVk5OcDNkdE1JVzdFQT09>

ID de reunión: 810 7603 3860

Código de acceso: 148336

Fecha: 11 de julio **Hora:** 13:00 hrs.

Liga de acceso: <https://us02web.zoom.us/j/82276784483?pwd=dy9QZmdlZk95MUtXUWk5S2tpTjdTUT09>

ID de reunión: 822 7678 4483

Código de acceso: 555912



Especialidad: Informática y afines

Centro de Investigación y Desarrollo de la Formación para el Trabajo

CIDFORT

Blvd. Felipe Ángeles Núm. 301, Col. Venta Prieta.
Pachuca de Soto, Hidalgo, C.P. 42080
Tels: 01 (771) 719 24 70, 71 y 72

Correo electrónico:
direccion.cidfort@dgcft.sems.gob.mx