

¡Capacitan a profesores! Tec los certificará en transformación digital



Con el objetivo de capacitar a cerca de **150 docentes** de educación superior de Jalisco, el [Tec Guadalajara](#) inició la “**Certificación de líderes para la transformación digital en educación**”.

El curso está dirigido a docentes de instituciones públicas y privadas y fue implementado en conjunto con la [Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología \(SICyT\)](#) y el [Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco \(COECYTJAL\)](#).

La meta es desarrollar en los profesores competencias para que sean capaces de **diseñar, establecer y evaluar procesos educativos en ambientes virtuales de aprendizaje**.

Para lograrlo incorporarán **técnicas didácticas de aprendizaje activo**. La convocatoria estuvo dirigida a profesores de las 12 regiones que conforman el estado de Jalisco.

Al final del programa, cada profesor certificado habrá realizado el **rediseño de su propio curso con nuevas estrategias** y técnicas didácticas apropiadas a su disciplina y **enriquecidas con el uso de tecnología**.



width="900" loading="lazy">

Innovar en pro de la educación de Jalisco

Son **60 profesores en formato presencial y 120 en formato a distancia** distribuidos en 23 municipios del estado. Tienen beca del 100% para cursar el programa, que terminará en enero 2023.

Claudia Félix, vicepresidenta Región Occidente del Tec, dio la bienvenida al campus Guadalajara a los profesores participantes y **los motivó a lograr la certificación**.

*“Para el Tec **es de vital importancia colaborar activamente** con todos los actores que hacen posible el florecimiento y el bienestar de nuestra comunidad”, expresó.*

*“Nuestra misión es **transformar vidas a través del liderazgo, la innovación y el emprendimiento**. Y hoy, más que nunca, queremos reiterar nuestro compromiso”, añadió.*

Alfonso Pompa, titular de la SICyT, inauguró el certificado y enfatizó la **responsabilidad de innovar en la educación en Jalisco**, tanto en diseño instruccional como en uso de tecnología adecuada para el aprendizaje de las nuevas generaciones.

*“A todos los que estamos en educación, particularmente la superior, nos motiva **democratizar la educación y llevarla a todos los rincones de Jalisco** y darle a nuestros jóvenes las mismas oportunidades”, afirmó.*



width="900" loading="lazy">



width="900" loading="lazy">

Educación en ambientes digitales e híbridos

El curso consta de 3 fases:

- Certificación como diseñador de actividades de **aprendizaje activo**
- Certificación como **diseñador y mediador de aprendizaje** mediante el uso de técnicas didácticas
- Certificación como diseñador e implementador de cursos de aprendizaje activo en **ambientes digitales e híbridos**

*“Seguramente nos va a impulsar a todos, en especial a estos 180 líderes, a un mundo de la educación moderno, en el que **su talento va a llegar de muchas formas, a distancia y a muchas personas**”, finalizó Alfonso Pompa.*

“Seguramente nos va a impulsar a todos, en especial a estos 180 líderes, a un mundo de la educación moderno”.- Alfonso Pompa

Estas son las competencias que desarrollarán los docentes:

- Diseño de cursos con secuencia didáctica de **aprendizaje activo**
- Diseño de actividades de **aprendizaje interactivo y colaborativo**
- Selección y diseño con una secuencia de aprendizaje
- Implementación e impartición del curso en **escenario real con estudiantes actuales** y observación de pares
- Evaluación del aprendizaje

*“Nos entusiasma la oportunidad que tenemos hoy de colaborar con ustedes para **fortalecer nuestra labor docente, enriquecer nuestros modelos educativos** y, ante todo, preparar a nuestros estudiantes para esos grandes desafíos”, concluyó Claudia Félix.*



width="900" loading="lazy">

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: