



La Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios
A través del
Centro Nacional de Actualización Docente
CONVOCAN
a participar en el Diplomado
Diseño y construcción de un Dron

Con el propósito de desarrollar habilidades docentes para la mejora en el proceso de enseñanza aprendizaje en el nivel medio superior, la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios (DGETI), a través del Centro Nacional de Actualización Docente (CNAD), convoca a profesores/as adscritos a los Centros de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios (CETIS), a los Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS) y a los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos de los Estados (CECYTES) a nivel nacional, a realizar estudios en el diplomado "Diseño y construcción de un Dron", el cual será impartido del 1 de octubre al 30 de noviembre de 2021.

La presente convocatoria está dirigida a profesores/as que imparten clases en asignaturas del componente básico y profesional del bachillerato tecnológico en el sistema escolarizado. La información general y requisitos del Diplomado son:

CONTENIDO TEMÁTICO

Inducción al diplomado.

Módulo I: Diseño mecánico del Dron.

Módulo II: Manufactura del Dron.

Módulo III: Circuitos electrónicos para el control del Dron.

Módulo IV: Programación del controlador del vuelo del Dron.

REQUISITOS

1. Nombramiento con movimiento 95 o 10, con dos años mínimo de antigüedad.
2. Dos años de experiencia comprobable como docente frente a grupo, con al menos 10 horas de carga académica.
3. Autorización de Director de Plantel para cursar en el programa formativo.

DOCUMENTACIÓN

- Oficio de propuesta y autorización por parte del director(a) del plantel, dirigido al Director del CNAD, Dr. Miguel Ángel Santiago Guzmán, mismo que acredite al menos 2 años frente a grupo en asignaturas de componente básico o profesional.
- Carta compromiso firmada (Anexo A).
- Carta de intención firmada por el interesado, donde exprese los motivos para ingresar al diplomado (formato libre y una sola cuartilla).
- Identificación oficial vigente (Credencial para Votar, Pasaporte y/o Cédula Profesional).
- Clave Única de Registro de Población (CURP).





FECHAS IMPORTANTES

- Fechas para envío de documentación de aspirantes: hasta el 28 de septiembre de 2021.
- Fecha publicación de candidatos: 30 de septiembre de 2021, a través de la página <http://cnad.edu.mx/>. Los resultados serán inapelables.

ENVÍO DE DOCUMENTACIÓN

La documentación solicitada deberá de enviarse en archivo PDF (máximo 10MB) y se nombrar:

apellidopaterno_nombre_nombre

Deldocumento,

en la siguiente liga:

<https://forms.gle/deXQvs1MILYAmVqt7>

No serán consideradas postulaciones con documentos incompletos.

MODALIDAD

El diplomado se efectuará en la modalidad en línea, con trabajo sincrónico, asincrónico y trabajo independiente de lunes a viernes.

DOCUMENTO A RECIBIR

Una vez acreditado el Diplomado recibirá una constancia de validez oficial con 140 horas efectivas de capacitación, misma que servirá para los procesos de promoción horizontal, vertical y de reconocimiento en el marco del Sistema para la Carrera de las Maestras y Maestros.

INFORMES

Para cualquier duda o comentario adicional a la presente convocatoria favor de enviar correo electrónico a las siguientes direcciones:

cnad.cursosenlinea@dgeti.sems.gob.mx

TRANSITORIOS

- Cualquier elemento adicional no contemplado en la presente convocatoria será resuelto por la Dirección del CNAD.
- De conformidad con lo establecido en el Artículo 3° de la Ley Federal para Prevenir y Eliminar la Discriminación, el CNAD manifiesta que la selección de aspirantes se realizará en el marco de la perspectiva de equidad de género y el respeto a los derechos humanos.
- Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

RAFAEL SÁNCHEZ ANDRADE
DIRECTOR GENERAL



S. E. P. S. E. M. S.
DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA
INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
DIRECCIÓN GENERAL

