

PP-4-5

08/05/25

NACIONAL



A bachillerato tecnológico, 865 mdp para 17 planteles

Educación. El gobierno ofrecerá a jóvenes carreras de nanotecnología, IA, robótica y ciberseguridad como opción para contrarrestar el reclutamiento de los cárteles

LILI ESTEVEZ, CIUDAD DE MÉXICO

Para evitar que el crimen dad, robótica y mecatrónica. reclute a los jóvenes, el gobierno tecnológico con carreras como inversión de 865 mdp.

nanotecnología, IA, ciberseguri-

El objetivo es abrir 17 inmuecomenzará este mes la construc-bles para 15 mil 300 alumnos de 15 ción de planteles de bachillerato a 18 años, proyecto que tendrá una

Plan integral

A bachillerato tecnológico, 865 mdp para 17 planteles

El gobierno ofrecerá a los jóvenes carreras que demanda el nuevo campo laboral como una opción para contrarrestar el reclutamiento de los cárteles; los centros, que deben estar listos en febrero próximo, contarán con aulas didácticas

LILI ESTEVEZ

CIUDAD DE MÉXICO

evitar que la delincuencia reclute a los jóvenes, el gobierno federal alista la construcción de planteles educativos con carreras tecnológicas atractivas para integrar en una primera fase a más de 15 mil estudiantes de 15 a 18 años mediante el Plan Integral del Sistema Nacional de Bachillerato.

on el propósito de

La nueva oferta académica tendrá especialidades como nanotecnología, inteligencia artificial, ciberseguridad, robótica y automatización, biónica y mecatrónica, entre otras, que demanda el campo laboral global.

En los últimos años, este sector poblacional ha sido cooptado por la delincuencia organizada,

incluso por grupos del narcotráfico, por lo que la actual admiconstrucción de 20 centros de nes y Transportes (SICT), cada Bachillerato Nacional General y plantel tendrá un presupuesto Tecnológico para albergar, en to- de 50 millones de pesos para un tal, a 40 mil estudiantes.

"Todo esto para fortalecer nuestro sistema educativo y, sobre todo, para que los jóvenes estén en la escuela, les guste y quieran la escuela, y que en vez de estar en la calle, porque tienen entre 15 y 18 años, estén estudiando", explicó la presidenta Claudia Sheinbaum en enero al dar a conocer la puesta en marcha de dichoplan.

En el caso de los bachilleratos tecnológicos, la administración de Sheinbaum proyecta este mes el arranque de la construcción de 17 planteles, en igual número de municipios de 11 entidades, con Nezahualcóyotly Texcoco. una inversión superior a 865 millones de pesos.

Según el proyecto de inver-

nistración delineó una estrate- sión, a cargo de la Secretaría de gia educativa que contempla la Infraestructura, Comunicacioedificio de tres niveles con 12 aulas didácticas.

> Los inmuebles contarán con un laboratorio multifuncional, tres talleres, un aula de cómputo, un área administrativa, una sala de maestros, sanitarios y equipamiento básico, que deberán de estar listos en febrero próximo para la formación de 15 mil 300 alumnos de 11 estados.

> La entidad más beneficiada con estos bachilleratos tecnológicos será el Estado de México. con seis planteles ubicados en los municipios de Chalco, Chimalhuacán, Ecatepec, Ixtapaluca,

Mientras que en Nuevo León se construirán dos planteles, uno en Juárez y otro en García.



PP-4-5 08/05/25 **NACIONAL**



California; León, Guanajuato; Ti-yla entidad. zayuca, Hidalgo; El Salto, Jalisco; Mérida, Yucatán; Ciudad Juárez, Chihuahua; Cuautlancingo, Puebla; El Marqués, Querétaro, y Benito Juárez, Quintana Roo.

Estas entidades son consideradas centros clave de desarrollo económico e industrial, con una creciente necesidad en número de jóvenes que demandan formación académica en áreas tecnológicas como la digitalización de negocios, la incorporación de tecnologías inteligentes y la automatización de procesos en diversos sectores productivos.

Cada plantel tendrá una capacidad de 450 alumnos por turno,

Los nueve centros restantes es decir. 900 en total; su oferta Nacional de Bachillerato preten-torno educativo y promover acserán edificados en Tijuana, Baja educativa variará según el centro de responder a los desafíos que ya ciones para su erradicación.

> "La formación técnica y prosiendo limitada para el nivel de educación medio superior, lo que genera una brecha entre la oferta educativa y las necesidades del mercado laboral. Esta falta de alineación impide que los jóvenes accedan a oportunidades en industrias en constante evolución", se indica en los proyectos de inversión federal.

> Con esta redefinición, el gobierno busca acortar la brecha entre la formación académica y la demanda de profesionales con habilidades especializadas.

El Plan Integral del Sistema

redefinen la economía y la indusgencia artificial.

Contra la violencia

La SEP llevó a cabo el Segundo Foro Metropolitano Cultura de Paz, con el fin de promover la creación de comités en planteles de educación media superior en la Zona Metropolitana del Valle de México, en el marco del eje de Atención a las causas de la Estrategia Nacional de Seguridad.

La subsecretaria Tania Rodríguez recordó que estos foros buscan propiciar el diálogo dentro de las comunidades escolares sobre las violencias presentes en el en-

Al encabezar el encuentro en tria en sectores como el comercio el Centro de Estudios Tecnolófesional en estos ámbitos sigue electrónico, la biónica y la inteligicos, Industriales y de Servicios número 8, en CdMx, Rodríguez señaló que esta actividad forma parte de los esfuerzos coordinados por la SEP para fortalecer una educación basada en el respeto, la inclusión y la resolución pacífica de conflictos.

Con información de Alma P. Wong



Segundo foro Cultura de la Paz organizado por la SEP para promover acciones contra la violencia. ESPECIAL

PERIÓDICO PÁGINA FECHA SECCIÓN



PP-4-5

08/05/25

NACIONAL





- FUENTE: Gobierno de México - INFORMACIÓN: Lili Estavez - INFOGRAFÍA: Auan Carlos Fleiter