

HADRÓN

VOCACIÓN Y OBJETIVOS POR
LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



México

necesita crecer en el ámbito
de la Ciencia y la Tecnología



TRAS 5 AÑOS DE TRABAJAR CON EL SECTOR EDUCATIVO,
EN HADRON RECONOCEMOS QUE UNO DE LOS CAMINOS PARA HACERLO,
ES FOMENTAR Y DAR IMPULSO A LA VOCACIÓN CIENTÍFICA.



A teal-tinted photograph of a classroom. In the foreground, a student is leaning over a desk, looking at a book. Other students are visible in the background, some sitting at desks and others standing. The overall scene is a typical classroom environment.

POR SU ESTRUCTURA REGIONAL, JALISCO NOS PERMITE INICIAR HADRON.

VINCULAREMOS LA ELECCIÓN DE UNA PROFESIÓN HACIA LA COBERTURA DE NECESIDADES PRODUCTIVAS EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA, AL RELACIONAR LAS ACCIONES DE EMPRESAS, UNIVERSIDADES, BACHILLERATOS, ESTUDIANTES, DOCENTES E INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES.



POBLACIÓN ESTUDIANTIL EN **JALISCO**

264,084

Jóvenes en bachillerato que podemos **orientar** hacia el área **científica y tecnológica**.





180,132

Jóvenes universitarios en quienes podemos **fomentar** una **cultura científica**.

| 53,927

Jóvenes en **carreras de ingeniería y tecnología**, cuyo talento podemos **potenciar**.





80,296

Jóvenes en carreras administrativas y sociales, a quienes podemos **sensibilizar y formarlos** como divulgadores de la relevancia de la ciencia y la tecnología.



ESTUDIANTES

HADRON buscará incrementar la elección de carreras de áreas de Ciencia, Tecnología e Innovación.

HADRÓN

VOCACIÓN Y OBJETIVOS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA,
ES UN PROGRAMA ESTATAL DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL A
ESTUDIANTES DE BACHILLERATO, QUE FOMENTA LA VINCULACIÓN DEL
SECTOR ESTUDIANTIL CON LA INDUSTRIA, ACADEMIA Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN.



HADR  N

CAMBIARÁ
VISIONES



ESTUDIANTES

tendrán las herramientas de orientación vocacional para tomar elecciones profesionales y laborales informadas afines a sus capacidades, intereses y necesidades.



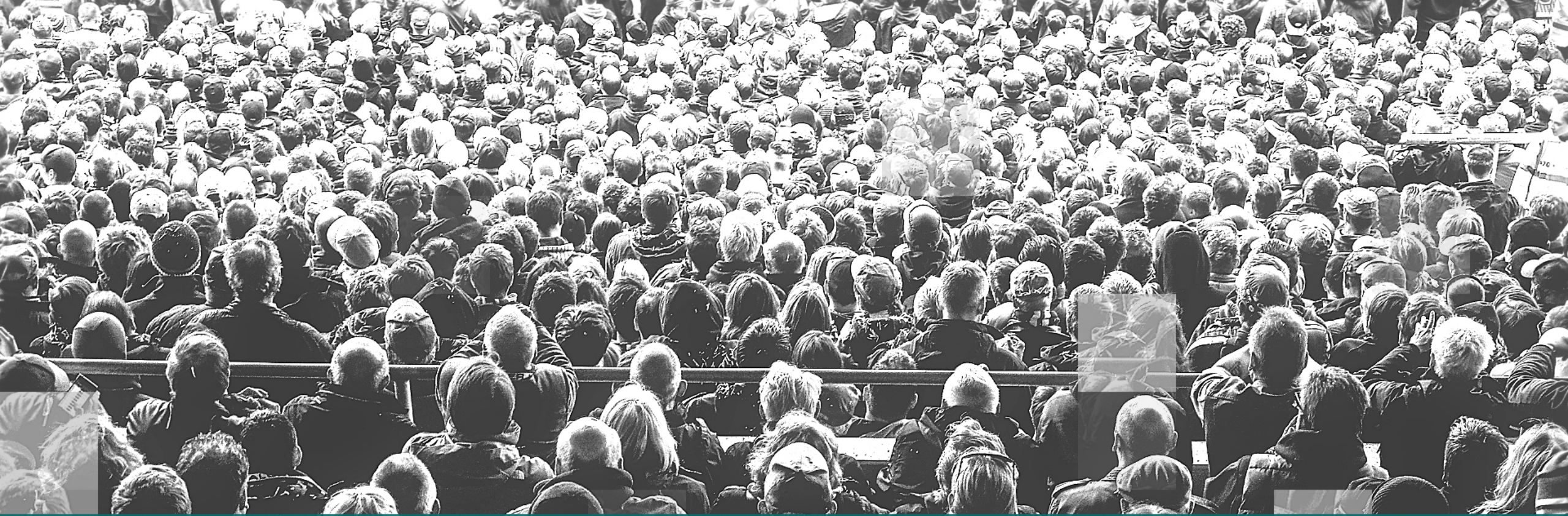
DOCENTES

recibirán capacitación para apoyar el proceso de identificación de objetivos y elección vocacional de sus estudiantes.



UNIVERSIDADES

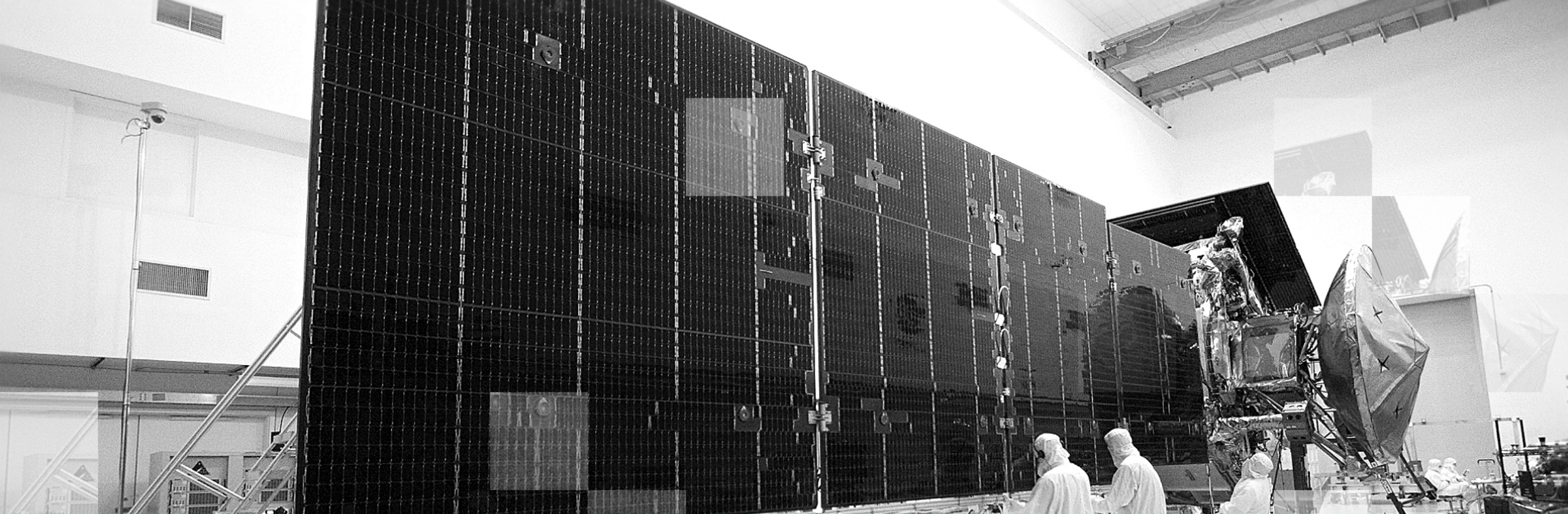
abrirán espacios acorde a la demanda de los estudiantes y las necesidades educativas en Jalisco.



DIRECTORES Y AUTORIDADES EDUCATIVAS

conocerán las necesidades de los estudiantes para la planeación de programas educativos que impulsen la vocación científica de sus estudiantes.





EMPRESAS

contarán en el corto plazo con profesionistas para cubrir las necesidades productivas en **Jalisco**.



JALISCO

JALISCO

poseerá una estrategia de vinculación entre diversos actores con relevancia social, la cual propiciará un desarrollo integral del estado.



ACCIONES

HADRON



VINCULACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN REGIONAL DEL ESTADO PARA
VISUALIZAR NECESIDADES Y OPORTUNIDADES DE DESARROLLO PERTINENTES PARA
EMPRESAS, UNIVERSIDADES, BACHILLERATOS, ESTUDIANTES,
DOCENTES E INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES.





TALLERES DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL A 6,000 ESTUDIANTES DE
60 PLANTELES DE BACHILLERATO.

CAPACITACIÓN A 650 DOCENTES DE 60 PLANTELES DE BACHILLERATO.

EVENTOS DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL PARA 2,000 ESTUDIANTES Y DOCENTES.



ETAPAS

HADRON

| 2018 DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS

- Identificaremos la oferta y oportunidades de desarrollo profesional en el estado.
- Conoceremos la percepción de docentes y estudiantes hacia la Ciencia y la Tecnología.
- Reconoceremos la apreciación que tienen los estudiantes acerca de su entorno.
- Analizaremos las necesidades detectadas en los diagnósticos para la creación de herramientas y contenidos eficaces.

| 2019 CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

- ✓ Impartiremos talleres, a estudiantes y docentes, enfocados a la construcción de objetivos y reconocimiento del entorno.
- ✓ Difundiremos la oferta, necesidades y oportunidades de desarrollo profesional en Jalisco a través del sitio web de HADRON y una guía vocacional impresa.
- ✓ Sensibilizaremos sobre la importancia de potenciar el conocimiento científico y tecnológico.
- ✓ Fomentaremos la vinculación interinstitucional entre empresas, universidades e instituciones de gobierno para impulsar el desarrollo de una sociedad científica.

| 2020 EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

- Daremos seguimiento a la elección profesional de los estudiantes dentro del programa.
- Reforzaremos el compromiso de empresas, universidades, bachilleratos, estudiantes, docentes e instituciones gubernamentales, con el fomento y desarrollo de una cultura científica y tecnológica.
- Realizaremos un análisis y presentaremos los resultados para la evaluación de impacto.



HADRON

HADRON

