

## En el Año de la Juventud hacia el Bicentenario:

## EMV DESARROLLA PROGRAMA DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL DESTINADO A FUTUROS BACHILLERES

La Empresa Metalúrgica Vinto llevó adelante el Programa de Orientación Vocacional dividido en 3 ciclos de charlas para los/las bachilleres de la promoción 2023 del Colegio Bolivia de Vinto, población en la que se encuentra ubicada la Empresa, a 7.5 Km de la ciudad de Oruro.

La actividad se ejecutó los meses de junio, agosto y septiembre de la presente gestión, como parte de las actividades de Responsabilidad Social Empresarial de la Empresa y en el marco del Decreto Supremo No. 4887 que declara el 2023 "Año de la Juventud hacia el Bicentenario".

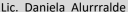
En coordinación con el Director de Colegio Bolivia de Vinto, Lic. Roberto Huarachi Villca las charlas se realizaron en ambientes de la EMV, de hrs. 11:00 a hrs. 13:00 con la participación de 120 estudiantes de la Promoción 2023, divididos en dos grupos.

Los profesionales de la EMV que integraron el Programa realizaron presentaciones de 20 a 25 minutos referidas a los conocimientos (saber-saber), habilidades (saber hacer) y actitudes y valores (saber ser) previos que requieren los/as estudiantes para optar por las diferentes Carreras que abarcó el Programa, así como los años de estudio y el campo laboral para desempeñarse.

## PROFESIONALES DEL PROGRAMA DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL

JUNIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
JUEVES 29 y VIERNES 30	JUEVES 17 Y VIERNES 18	MARTES 19 y MIÉRCOLES 20
Medicina: Dr. Martin Elias	Ingeniería de Sistemas : Ing. Marcela Fernández	Contaduría Pública :Lic. Geraldi- ne Castro
Enfermería : Lic. Daniela Alurralde	Ingeniería Ambiental : Ing. Adrián Soliz	Comunicación Social: Lic. Mónica Mendoza
Ingeniería Mecánica : Ing. Gustavo Villarroel	Administración de Empre- sas:: Lic. Víctor Vásquez	Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de materiales : Ing. Renato Chambi
Ingeniería Industrial: Ing. Jhovanna Delgado		











## PROFESIONALES DEL PROGRAMA DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL











Ing. Jhovanna Delgado







