



Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional

NIT. 860.402.193-9 TELEFONO 7740098 FAX 7740404

CARRERA 13 No. 7a - 61 BARRIO 20 DE JULIO

SAN JUAN DEL CESAR - LA GUAJIRA

PREGUNTAS FRECUENTES

➤ **Cuántas personas conforman el personal administrativo del INFOTEP?**

La planta administrativa del INFOTEP está conformada por veintinueve (29) empleados.

➤ **Cuántos docentes de planta tiene el INFOTEP?**

El INFOTEP cuenta con veintisiete (27) docentes de planta; doce (12) de tiempo completo y quince (15) docentes de medio tiempo.

➤ **Cuántos contratistas prestan sus Servicios Profesionales y Técnicos al INFOTEP para el primer semestre de 2012?**

Treinta y ocho (38) personas prestan sus servicios a través de contratos de prestación de servicios.

➤ **Quiénes son los encargados de seleccionar el personal para la vinculación a la Entidad?**

El Representante Legal (Rector).

➤ **Como se llama el banco de proyectos del infotep**

BPINFOTEP

➤ **Como se denomina el plan de desarrollo del infotep 2011-2015**

CALIDAD EDUCATIVA, GESTION Y COMPROMISO

➤ **Quiénes constituyen las autoridades institucionales en el infotep**

El consejo Directivo y el consejo Académico

➤ **Sabe usted que significa la sigla TIC**

Tecnologías De La Información y de la Comunicación

➤ **Conoce usted las 5 políticas del pase (plan de desarrollo administrativo sectorial)**

DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO, GESTION DE CALIDAD, REDISEÑOS ORGANIZACIONALES, MORALIZACION Y TRANSPARENCIA EN LA



ADMINISTRACION PÚBLICA Y DEMOCRATIZACION EN LA ADMINISTRACION PÚBLICA

➤ **¿El Programa de Minería del INFOTEP, cuenta con la Aprobación del Ministerio de Educación Nacional?**

Sí, el Programa de Minería tiene aprobación oficial del Ministerio de Educación Nacional, según Resolución N° 011 del 27 de Julio de 1981 y obtuvo Licencia de funcionamiento, por Acuerdo N° 011 de Enero 19 de 1983.

➤ **¿El Programa de Minería Cuenta con Registro Calificado?**

Sí, el Programa de Minería cuenta con Registro Calificado, según Resolución N° 1771 del 10 de Abril de 2007, otorgada por el M.E.N. a través del CONACES (Consejo Nacional para el Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior).

➤ **¿Qué debo hacer para ingresar al programa de Minería?**

Debe adquirir el formulario de Inscripción y diligenciarlo e Inscribirse en la oficina de Control y Registro Académico del INFOTEP, previo el lleno de los requisitos.

➤ **¿Cuántos semestres tiene la Carrera Técnica Profesional de Minería?**

La Carrera Técnica Profesional en Minería del INFOTEP, cuenta con cinco (5) semestres Académicos, en la modalidad Presencial.

➤ **¿Al Terminar la carrera Técnica tengo posibilidades de culminarla a nivel Profesional?**

Sí, los Egresados del Programa de Minería del INFOTEP de San Juan del Cesar, tienen la posibilidad de continuar sus estudios a nivel Profesional en otras Universidades del país, homologándoles en gran parte las asignaturas cursadas en este Programa.

➤ **¿En qué áreas del campo laboral, me puedo desempeñar como Técnico Profesional en Minería?**

El Técnico Profesional en Minería, Egresado del INFOTEP de San Juan del Cesar puede desempeñarse en:

- Supervisar los procesos de prospección, exploración, y explotación de recursos minerales.
- Supervisar los procesos de muestreos de carbón en minería a cielo abierto.
- Supervisar el control de calidad del carbón.



Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional

NIT. 860.402.193-9 TELEFONO 7740098 FAX 7740404

CARRERA 13 No. 7a - 61 BARRIO 20 DE JULIO

SAN JUAN DEL CESAR - LA GUAJIRA

- Supervisar el proceso de explotación y manejo del carbón a cielo abierto.
- Diseño de la perforación y voladura de rocas, aplicando las técnicas bajo manto y convencional.
- Levantamiento topográfico para cálculos de volúmenes a mover y de almacenamientos.
- Diseño de desagües mineros.
- Diseño de botaderos y pilas de almacenamiento de suelo y carbón.
- Realizar cálculos de reservas y recursos de un yacimiento minero.
- Supervisión y control de flotas de cargue, transporte y equipos auxiliares de una explotación minera.
- Aplicar herramientas modernas de seguridad industrial en el desarrollo del trabajo minero.
- Diseñar planes de producción a corto, mediano y largo plazo.
- Aplicar modelamientos geológicos de un yacimiento a cielo abierto.
- Diseñar la configuración geométrica de una mina a cielo abierto, considerando los aspectos geotécnicos y estabilidad de taludes.
- Diseñar y aplicar medidas de control ambiental en explotaciones mineras y obras civiles.
- Identificar y minimizar los impactos ambientales generados en la actividad minera.