

COORDINACIÓN CON LA EMPRESA

COLEGIO TÉCNICO PROFESIONAL LA SUIZA

DESCRIPCIÓN



Es la oficina encargada de coordinar, supervisar, controlar y promocionar la calidad de la educación técnica, mediante el diseño y ejecución de un proceso de vinculación y seguimiento a la demanda del sector empresarial, con el fin de proponer una oferta educativa acorde y pertinente a dichas necesidades y a las expectativas de los jóvenes y la sociedad en forma articulada.

FUNCIONES

- Orientar a los estudiantes de las diferentes especialidades para que se integren eficientemente al mercado laboral.
- Participar en los procesos de consulta de las mesas empresariales a nivel regional, en conjunto con los coordinadores de los colegios técnicos de la zona, para valorar la pertinencia de la oferta educativa en función del sector empresarial.
- Informar a la comunidad estudiantil, padres de familia y sector empresarial, acerca del Reglamento de Requisitos de Graduación y el Manual para el desarrollo de Actividades Pedagógicas fuera de la institución.
- Coordinar, supervisar y dar seguimiento con los docentes de las especialidades, la realización de visitas, intercambios, pasantías, prácticas profesionales y proyectos de graduación, autorizadas por la Dirección del centro educativo, en función de los programas de dichas especialidades.
- Coordinar, supervisar y dar seguimiento con los docentes de las especialidades, el proceso de selección e inducción de los estudiantes que realizarán la práctica profesional supervisada o el proyecto de graduación.

SERVICIOS



- Orientación de los requisitos de graduación y su cumplimiento.
- Coordinación de práctica profesional supervisada o proyecto final de graduación.
- Orientación laboral a egresados y estudiantes regulares de la institución.
- Coordinación de talleres y charlas relacionadas con la inserción laboral.
- Bolsa de Empleo

CONTACTO



Licda. Emilia Acuña Fernández Coordinadora con la Empresa STD

Tel. Oficina 2531 1067

Tel. Móvil 8830 1719

emilia.acuna.fernandez@mep.go.cr