

Entre otras le indicamos las siguientes:

1.- DOCENCIA

- En la Universidad
- En las Enseñanzas Secundarias, E.S.O. y Formación Profesional, tanto en centro públicos como privados.

2.- INVESTIGACIÓN

- En entidades públicas, como el C.S.I.C.
- En empresas de consultoría.

3.- EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESIÓN

- Laboratorios de análisis y ensayos.
- Consultoría. Asesoramiento.
- Redacción de proyectos industriales, etc

4.- INDUSTRIA

En todas las industrias: cementos, pinturas, químicas, agroalimentarias, etc se pueden desarrollar, entre otras, las siguientes funciones:

- Análisis químicos, sensoriales, microbiológicos, etc de materias primas, material de envasado y embalaje. Procesos y productos finales.
- Gestión y control de calidad.
- Investigación y desarrollo de nuevos productos.
- Redacción de proyectos.
- Técnicos de seguridad y riesgos laborales.
- Medio Ambiente.
- Producción.
- Técnico comercial.
- Compras.
- Dirección.

5.- ORGANISMOS OFICIALES

- Ayuntamientos.
- Comunidades Autónomas.
- Aduanas.
- Policía y Guardia Civil.
- Ejército.
- Peritaciones en Juzgados, etc...

6.- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (realizando un Master en Prevención)

- Servicios de Prevención Ajeno.
- Servicios de Prevención Propios.
- Auditorías en Sistemas de Gestión de la Prevención.

- Formación en Prevención de Riesgos Laborales.
- Coordinador de Seguridad y Salud en Obras Industriales.
- Consultoría/Asesoría en Prevención de Riesgos Laborales.