

CARRERAS VERDES



Los científicos pronostican que las próximas décadas serán duras para la humanidad si no tomamos medidas contra el calentamiento global y la contaminación ambiental. Si quieres sumarte a esta lucha, tenemos algunas sugerencias para tu futuro profesional.

Ingeniería ambiental

La misión de este tipo de ingeniería es muy clara: proteger al medio ambiente. Pero lejos de hacerlo mediante protestas y pancartas, el ingeniero ambiental cuenta con herramientas de planificación y gestión de proyectos que no atenten contra la sociedad y la vida en el planeta.

El profesional de esta área puede laborar tanto en el sector privado como público, ya sea realizando evaluaciones de impacto ambiental, dirigiendo el área de responsabilidad social de una empresa, asegurándose de la empresa cumpla los estándares y normas legales que impone el Estado en materia ambiental, entre otros.

www.fundaciontelefonica.com.pe

[f /fundaciontelefonica](https://www.facebook.com/fundaciontelefonica) [t @fundaciontefpe](https://twitter.com/fundaciontefpe)

[y /fundaciontelefonica](https://www.youtube.com/channel/UC...) [i @fundaciontelefonica](https://www.instagram.com/fundaciontelefonica)

Asimismo, puede dedicarse a crear nuevos emprendimientos ecológicos. Es decir, tiene harta chamba.

Gestión Ambiental Empresarial

Esta carrera se enfoca en que las actividades de una empresa sean compatibles con el medio ambiente y el desarrollo sostenible. Es decir, lejos de priorizar el beneficio de la empresa a cualquier costo, el profesional de este rubro podrá tomar decisiones razonables que no atenten contra el medio ambiente. Además, estará capacitado para resolver posibles conflictos y detectar maneras de ofrecer un valor agregado a la empresa en el tema de la responsabilidad social.

Geografía y Medio Ambiente

Esta carrera requiere profesionales que planteen soluciones ante conflictos vinculados al territorio y al medio ambiente, que, por cierto, cada vez resultan más críticos en estos tiempos. El profesional de esta área no solo se centra en lo estrictamente geográfico, sino también en lo cultural y todo lo vinculado al desarrollo sostenible, al patrimonio natural y la aplicación de herramientas tecnológicas.

Ingeniería de la energía

Es una especialidad relativamente nueva en nuestro país. Básicamente, se dedica al manejo idóneo de los recursos energéticos por parte de una empresa u organización. ¿Qué tipo de energía? Pues todos los tipos, las convencionales y las no convencionales.

Por ejemplo, un ingeniero de esta área puede estar a cargo de nuevos sistemas impulsados por energías renovables como, por ejemplo, el viento o las olas marinas. El campo laboral es amplio: sector minero, fábricas y, en realidad, cualquier empresa que se preocupe por actuar sin perjudicar la vida en la Tierra.

Tecnologías ambientales

Esta carrera técnica se encarga de supervisar el cumplimiento de las normas ambientales por parte de las empresas y organizaciones, en vista de que todas estas políticas y regulaciones son diversas y, en muchos casos, complejas. El profesional en Tecnologías ambientales puede trabajar en empresas mineras, fábricas, instituciones de salud, entre otros rubros que tengan impacto en el medio ambiente.

APRENDE MÁS

1. 5 carreras que pueden salvar el mundo
<http://publimetro.pe/actualidad/noticia-carreras-que-pueden-salvar-nuestro-planeta-24340?ref=ecr>
2. Carrera de Geología y Medio Ambiente
<http://facultad.pucp.edu.pe/letras-ciencias-humanas/carreras/geografia-y-medio-ambiente/presentacion/>
3. ¿Qué es la Ingeniería de la energía?
<https://www.utec.edu.pe/carreras-de-ingenieria/ingenieria-de-la-energia/que-es>
4. Carrera de Ingeniería Ambiental
<http://www.uni.edu.pe/index.php/facultades/ingenieria-ambiental/ingenieria-ambiental>
5. Carrera de Tecnologías Ambientales
<http://www.senati.edu.pe/web/especialidades/tecnologias-ambientales/profesional-tecnico-en-tecnologias-ambientales>