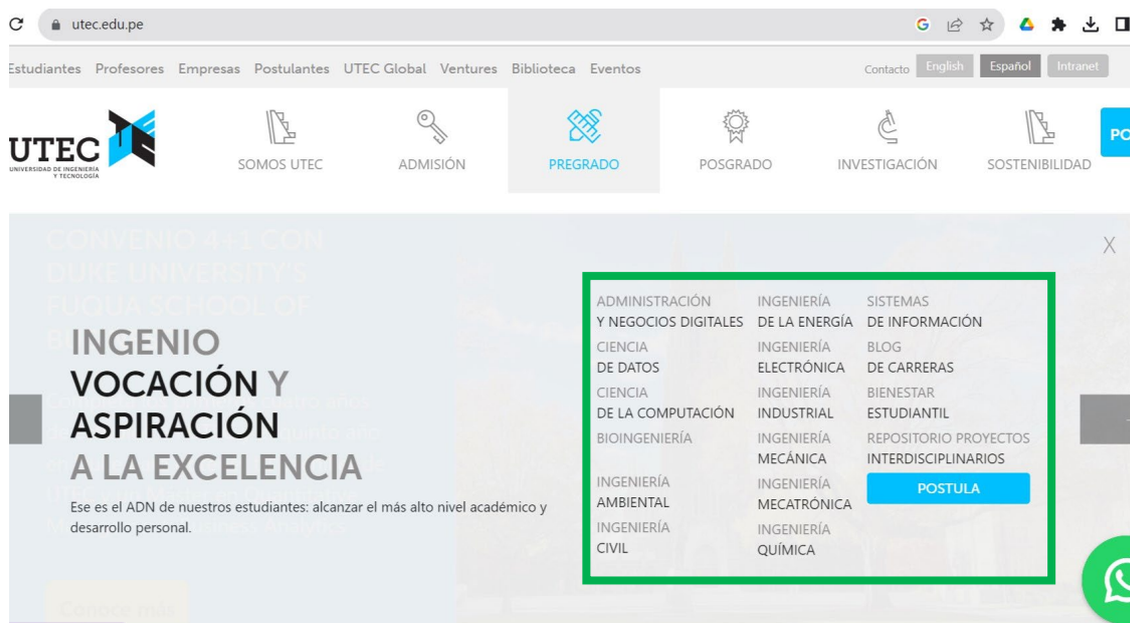


Informe sobre perfiles de egreso que integran el componente ambiental

Para el año 2023, la UTEC propone una oferta en pregrado compuesta por las siguientes 13 carreras.

- 1) Administración y Negocios Digitales
- 2) Ciencia de Datos
- 3) Ciencia de la Computación
- 4) Bioingeniería
- 5) Ingeniería Ambiental
- 6) Ingeniería Civil
- 7) Ingeniería de la Energía
- 8) Ingeniería Electrónica
- 9) Ingeniería Industrial
- 10) Ingeniería Mecánica
- 11) Ingeniería Mecatrónica
- 12) Ingeniería Química
- 13) Sistemas de Información

Para mayor información, puede visitar <https://utec.edu.pe/>



The screenshot shows the UTEC website interface. The navigation menu includes: Estudiantes, Profesores, Empresas, Postulantes, UTEC Global, Ventures, Biblioteca, Eventos, Contacto, English, Español, and Intranet. The main navigation bar features icons for SOMOS UTEC, ADMISIÓN, **PREGRADO**, POSGRADO, INVESTIGACIÓN, and SOSTENIBILIDAD. A large banner for 'INGENIO VOCACIÓN Y ASPIRACIÓN A LA EXCELENCIA' is visible. A green-bordered box highlights a list of 13 programs under the 'PREGRADO' section:

ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS DIGITALES	INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
CIENCIA DE DATOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	BLOG DE CARRERAS
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN	INGENIERÍA INDUSTRIAL	BIENESTAR ESTUDIANTIL
BIOINGENIERÍA	INGENIERÍA MECÁNICA	REPOSITORIO PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS
INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	POSTULA
INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA QUÍMICA	

De estas, las siguientes 5 carreras ofrecen en su perfil de egreso un evidente componente relacionado con la protección o sostenibilidad ambiental.

Carrera	Competencia de conciencia ambiental	Evidencia
Ingeniería Ambiental	El responsable de la preservación de la humanidad y el medio ambiente que lo sustenta.	https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-ambiental/perfil-de-egresado
Ingeniería de la Energía	Un líder comprometido con el bienestar de su equipo, la ética profesional y la preservación del medio ambiente .	https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-de-la-energia/perfil-de-egresado
Ingeniería Civil	Un líder creativo, ético y comprometido con una ingeniería que conozca, comprenda, valore y proteja el medio ambiente .	https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-civil/perfil-de-egresado
Ingeniería Industrial	El director de un equipo capaz de desarrollar una línea de producción industrial que tenga impacto cero en el medio ambiente .	https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-industrial/perfil-de-egresado
Ingeniería Química	El líder de un equipo comprometido con el medio ambiente .	https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-quimica/perfil-de-egresado

Para más detalles sobre el perfil de egreso de cada carrera, puede visitar:

1) Ingeniería Ambiental:

<https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-ambiental/perfil-de-egresado>



2) Ingeniería de la Energía:

<https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-de-la-energia/perfil-de-egresado>



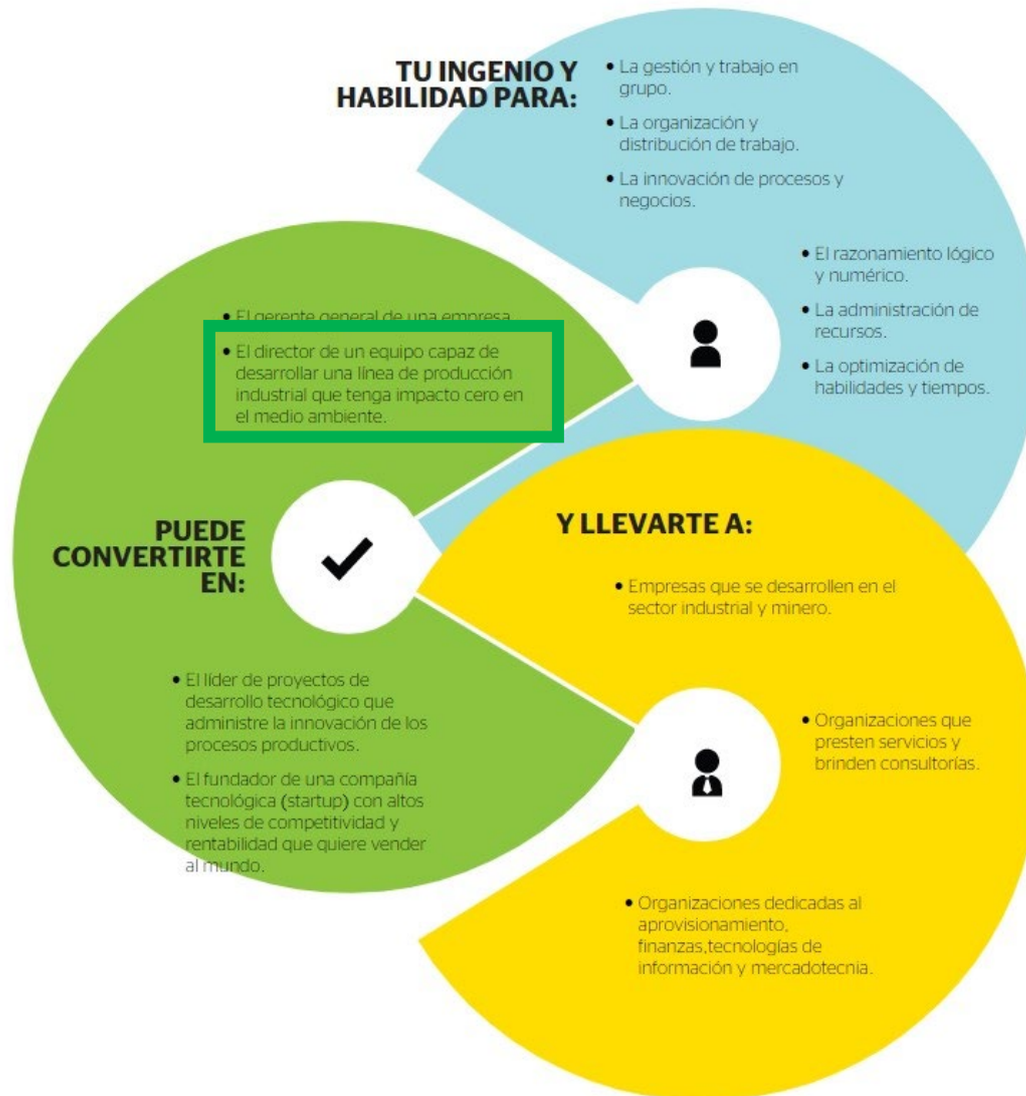
3) Ingeniería Civil:

<https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-civil/perfil-de-egresado>



4) Ingeniería Industrial:

<https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-industrial/perfil-de-egresado>



5) Ingeniería Química:

<https://utec.edu.pe/carreras/ingenieria-quimica/perfil-de-egresado>




Patrick Venail
Director Oficina de Sostenibilidad - UTEC