


<p>CARRERA: CONSTRUCCIÓN CIVIL</p>	<p>SEDE O NÚCLEO DONDE SE DICTAN: Parque Los Orumos, Santa Ana de Coro - UPTAG</p>	<p>IMAGEN QUE IDENTIFIQUE LA GESTIÓN DEL PNF</p> 
<p>TIPO: (PNF, Carreras cortas y Carreras Largas): PNF EN CONSTRUCCIÓN CIVIL</p>	<p>TITULO(S) QUE OTORGA: Certificación de dibujante técnico de obras civiles y/o asistente de topógrafo Técnico Superior Universitario en Construcción Civil Ingeniero en Construcción Civil</p>	<p>DURACIÓN: Certificación de dibujante técnico de obras civiles y/o asistente de topógrafo (1 año) Técnico Superior Universitario en Construcción Civil (2 años) Ingeniero en Construcción Civil (4 años)</p>
<p>PERFIL DEL EGRESADO:</p>		
<p>PERFIL DE EGRESO DEL TSU EN CONSTRUCCIÓN CIVIL</p> <p>Es un profesional integro con pensamiento constructivista, crítico, científico, innovador, emprendedor que practique y respete los valores humanísticos y ambientales, capacitado para trabajar en equipos interdisciplinarios y transdisciplinarios, de forma eficaz y eficiente, con un alto nivel de conciencia que le permita ubicar su rol productivo dentro de la sociedad y así entender cuáles son sus deberes dentro del proceso de desarrollo de las fuerzas productivas nacionales, vinculados con las comunidades de su entorno y el Estado, que contribuya a garantizar la soberanía agroalimentaria, tecnológica y energética del país. El profesional egresado del TSU en Construcción Civil es capaz de armonizar las cinco dimensiones fundamentales del aprendizaje permanente, como lo son el SER, CONVIVIR, EMPRENDER, CONOCER Y HACER; en su accionar profesional actúa en forma responsable, con honestidad, iniciativa, identidad, constancia y entusiasmo, valorando su trabajo, aplicando sus</p>		

**RECOPIADO POR LA COORDINACIÓN DE GESTIÓN CURRICULAR:
DRA. YOLEYDA DELMORAL, MSC. LANE GARCÍA, MSC JESLER GARCÍA.**

conocimientos en forma metodológica y favoreciendo el bien colectivo. Técnicamente podrá participar, instalar, operar y administrar proyectos estructurales, hidráulicos y viales, bajo situaciones normales y de contingencia, así como la aplicación y puesta en servicios de tecnologías enmarcadas en el área de la construcción civil.

Es un profesional con claridad y profundidad en los conocimientos profesionales de la técnica y la tecnología, investigador con un enfoque sistémico en la solución de problemas a su alcance; practicando en forma organizada para la solución de problemas sociales y ambientales, cumpliendo con las teorías, prácticas y normas de seguridad a la aplicación del saber científico de la operación de obras civiles.

PERFIL DE EGRESO DEL INGENIERO EN CONSTRUCCIÓN CIVIL

Es un profesional íntegro con pensamiento creativo, científico, innovador, emprendedor que practique y respete los valores humanísticos y ambientales, capacitado para trabajar en equipos interdisciplinarios y transdisciplinarios, de forma eficaz y eficiente, con un alto nivel de conciencia que le permita ubicar su rol productivo dentro de la sociedad y así entender cuáles son sus deberes dentro del proceso de desarrollo de las fuerzas productivas nacionales, vinculados con las comunidades de su entorno y el Estado, que contribuya a garantizar la soberanía agroalimentaria, tecnológica y energética del país. El profesional egresado del TSU en Construcción Civil es capaz de armonizar las cinco dimensiones fundamentales del aprendizaje permanente, como lo son el SER, CONVIVIR, EMPRENDER, CONOCER Y HACER; en su accionar profesional actúa en forma responsable, con honestidad, iniciativa, identidad, constancia y entusiasmo, valorando su trabajo, aplicando sus conocimientos en forma metodológica y favoreciendo el bien colectivo.

Desarrolla habilidades técnicas y científicas orientadas hacia la planificación, diseño, evaluación, construcción, innovación operación, mantenimiento, inspección y supervisión de obras civiles, bajo situaciones normales y de contingencia, considerando todos los aspectos socio-económicos del entorno regional y nacional.