### GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL
**MALLA CURRICULAR 2014**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Áreas</th>
<th>Líneas</th>
<th>Primer Ciclo</th>
<th>Segundo Ciclo</th>
<th>Tercer Ciclo</th>
<th>Cuarto Ciclo</th>
<th>Quinto Ciclo</th>
<th>Sexto Ciclo</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Formulación y Gestión de Proyectos</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Normatividad y Trámites en la Construcción</td>
<td>Programación y Control de Obras</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Topografía y Dibujo Técnico</td>
<td>Dibujo Técnico</td>
<td>Metrados e Interpretación de Planos</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ofimática</td>
<td>Mecánica de Suelos</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Topografía I</td>
<td>Topografía II</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Edificaciones y Obras Civiles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Taller Integrado de Edificación y Obras Civiles</td>
<td>Taller de Evaluación de Proyectos e Impacto Ambiental</td>
<td>Proyecto Empresarial</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Introducción a la Construcción</td>
<td>Taller de Construcción I</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hidráulica</td>
<td>Comportamiento Estructural</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tecnología de Materiales</td>
<td>Fundamentos de Física</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tecnología del Concreto</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Concreto Armado</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Obras de Infraestructura</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Taller Integrado de Edificación y Obras Civiles</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Taller de Evaluación de Proyectos e Impacto Ambiental</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Proyecto Empresarial</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>HABILIDADES PERSONALES Y SOCIALES</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Solución de Problemas</td>
<td>Matemática I</td>
<td>Matemática II</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Legitimación, Profesionalismo y Responsabilidad Social</td>
<td>Medio Ambiente y Desarrollo Sostenido</td>
<td>Etica Profesional</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Investigación, Trabajo en Equipo y Comunicación</td>
<td>Comunicaciones de Negocios I</td>
<td>Comunicaciones de Negocios II</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fundamentos de Investigación</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Actividades I</td>
<td>Actividades II</td>
<td>Actividades III</td>
<td>Actividades IV</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Inglés</td>
<td>Inglés I</td>
<td>Inglés II</td>
<td>Inglés Profesional I</td>
<td>Inglés Profesional II</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CURSOS POR CICLO</strong></td>
<td></td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DIRECCIÓN ACADÉMICA DE LA ESCUELA DE TECNOLOGÍA 2014 IEST CIBERTEC
GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL

1. PERFIL PROFESIONAL:
   El egresado de la carrera de Gestión de la Construcción Civil de CIBERTEC, será capaz de:
   • Ejecutar levantamientos topográficos y dibujos técnicos para obras civiles.
   • Asistir en la elaboración de expedientes técnicos de obras civiles de acuerdo a las normas vigentes.
   • Dirigir y ejecutar la construcción de obras civiles considerando los procedimientos constructivos establecidos y aplicando tecnologías avanzadas.

2. ÁREAS LABORALES:
   • Topografía y Dibujo Técnico.
   • Formulación de Expedientes Técnicos.
   • Gestión y Supervisión de Obras Civiles.

3. CERTIFICACIÓN PROGRESIVA*:
   • En el 1° año: Certificado en Principios de la construcción y la topografía.
   • En el 2° año: Certificado en Formulación y supervision de expedientes técnicos.
   • En el 3° año: Certificado en Gestión y supervisión de obras civiles.
   • Final de la carrera: Título Profesional Técnico en Gestión de la Construcción Civil.
   * Para obtener la certificación se deben aprobar todos los cursos del año de estudios.

4. BENEFICIOS:
   • Semanas Internacionales: Semana con actividades culturales, académicas y visitas a empresas en el extranjero en coordinación con instituciones educativas de la red Laureate. (Opcional)
   • Eventos internacionales a través de la red Laureate.
   • Bolsa de Trabajo.
   • Tecnología aplicada:
     – Aulas y laboratorios multimedia.
     – Biblioteca virtual.
     – Material digital.
     – Cursos blended (semi presencial).

Sede Miraflores: Av. Diez Canseco cdra. 2. Teléfono: 419-2900
Sede Independencia: Av. Carlos Izaguirre 233. Teléfono: 614-1717
Sede San Miguel: Av. Federico Galilece 847. Teléfono: 632-4900
informescarreras@cibertec.edu.pe
www.cibertec.edu.pe