



## HOJA DE VIDA

Carlos Rodrigo Tenesaca Pacheco

### 1. Datos Personales:

• Cédula de Ciudadanía o Pasaporte:	0103657268
• Fecha de nacimiento:	30 de marzo de 1990
• Nacionalidad:	ecuatoriano
• Correo Electrónico:	crtenesaca@uazuay.edu.ec
• Dirección:	Yanaurco 3-33 y colta
• Teléfono convencional:	072802712
• Teléfono móvil:	0992575226

### 2. Formación Académica:

• Título Doctoral:	Haga clic aquí para escribir texto.
• Título Cuarto Nivel:	Magister en Gestión Ambiental
• Título Tercer Nivel:	Biólogo con mención en ecología y gestión
	Estudiante de la maestría en Ordenación del Territorio

### 3. Experiencia Profesional:

	<b>AÑO 2019:</b>
• Experiencia 1:	<b>Institución:</b> Red Nacional de investigación y Educación del Ecuador (REDCEDIA) <b>Proyecto:</b> Evaluación de los efectos de las actividades socioeconómicas en el cambio del uso del suelo y del cambio climático en las amenazas a inundaciones y sequías en la cuenca del río Tomebamba <b>Cargo:</b> Ayudante de investigación
	<b>AÑO 2018:</b>
• Experiencia 1:	<b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE

	<p><b>Proyecto:</b> Propuesta de planificación productiva y ambiental para sus niveles de gobierno provincial, en el marco de sus competencias empelando sistemas de información geográfica (SIG), Caso provincia del Azuay.  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 2:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE  <b>Proyecto:</b> Modelo de ordenamiento territorial rural para la provincia del Azuay, en el marco de la legislación ecuatoriana.  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<b>AÑO 2017:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 1:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE.  <b>Unidad / Proyecto:</b> Análisis de precipitación y temperatura en la provincia del Azuay utilizando información de sensores remotos de libre acceso  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<b>AÑO 2016</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 1:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE.  <b>Proyecto:</b> Metodología generación información territorial  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 2:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE.  <b>Proyecto:</b> Categorías de ordenación cantón Pucará  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 3:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE.  <b>Proyecto:</b> Generación de información temática para ordenamiento territorial a partir de sensores remotos de teledetección.  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<b>AÑO 2015</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 1:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE.  <b>Proyecto:</b> Generación del mapa de cobertura vegetal y uso del suelo, desarrollado en el marco del convenio de cooperación interinstitucional suscrito con el GAD Municipal del cantón Pucará  <b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
<b>AÑO 2014</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia 1:</li> </ul>	<p><b>Institución / Responsable:</b> Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador-IERSE.</p>

	<p><b>Proyecto:</b> Análisis de la dinámica de uso del suelo en la zona 6, en el periodo 2003-2013, mediante índices de vegetación empleando imágenes de satélite MODIS”</p> <p><b>Cargo:</b> Técnico de Apoyo</p>
--	--

#### 4. Cursos y Seminarios: (5 últimos años)

AÑO 2019:	
• Curso 1:	<p><b>Otorgado por:</b> Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública –INSPI- Dr. Leopoldo Izquierda Pérez</p> <p><b>Curso:</b> “Aplicación de la evaluación multi-criterios espacial en salud pública”</p>
• Curso 2:	<p><b>Otorgado por:</b> La Universidad del Azuay y el departamento de Formación Continua.</p> <p><b>Certificado de:</b> Experto en Planificación y Ordenamiento Territorial para el Desarrollo Local.</p>
AÑO 2018:	
• Curso 1:	<p><b>Otorgado por:</b> Universidad del Azuay, a través del vicerrectorado de investigaciones y el Instituto de Estudios de Régimen Seccional del Ecuador – IERSE y la L’Universitá Degli Studi Napoli “Federico II”</p> <p><b>Curso:</b> Técnicas integradas para la evaluación de peligrosidad de deslizamientos para e ordenamiento territorial (planificación urbana)</p>
• Curso 2:	<p><b>Otorgado por:</b> Escuela de Ingeniería de Sistemas y Telemática de la Universidad del Azuay</p> <p><b>Curso:</b> introducción a los conceptos básicos de la estadística a través de la simulación y uso de SIG</p>
• Curso 3:	<p><b>Otorgado por:</b> Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación, Dirección de Investigación. Universidad de Cuenca.</p> <p><b>Seminario-Taller:</b> Análisis cualitativo de datos con ATLAS ti.</p>
AÑO 2017:	
• Curso 1:	<p><b>Otorgado por:</b> Universidad del Azuay y la Escuela de Biología, Ecología y Gestión.</p> <p><b>Congreso:</b> XIII jornadas de biología</p>
• Curso 2:	<p><b>Otorgado por:</b> Universidad del Azuay, a través del Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador- IERSE</p> <p><b>Congreso:</b> Congreso iberoamericano de sistemas de información geográfico</p>
• Curso 3:	<p><b>Otorgado por:</b> Universidad del Azuay, a través del Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador- IERSE</p> <p><b>Congreso:</b> Congreso iberoamericano de sistemas de información geográfico-Herramientas de análisis</p>

	espacial (QGIS) aplicadas al estudio de la relación sociedad-naturaleza
• Curso 4:	<b>Otorgado por:</b> Universidad del Azuay, a través del Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador- IERSE <b>Congreso:</b> Congreso iberoamericano de sistemas de información geográfico - Ayuda a las decisiones de localización de instalaciones y equipamientos: Metodologías y resolución de casos basadas en geotecnologías.- Sensor Activo Lidar Aplicaciones Prácticas
<b>AÑO 2016:</b>	
• Curso 1:	<b>Otorgado por:</b> Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública –INSPI- Dr. Leopoldo Izquierda Pérez <b>Curso:</b> Curso Internacional de Capacitación Continua en Geomática: “Aplicaciones Integradas de SIG Utilizando TerrSet”
<b>AÑO 2015:</b>	
• Curso 1:	<b>Otorgado por:</b> REDCEDIA, Universidad de Cuenca, Universidad Técnica Particular de Loja <b>Curso:</b> INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES: Integración y acceso estándar a datos espacio-temporales
• Curso 2:	<b>Otorgado por:</b> Servicio Ecuatoriano de Capacitación Profesional (SECAP) <b>Curso:</b> Asistente en desarrollo de proyectos: sociales, inversión y remediación ambiental
• Curso 3:	<b>Otorgado por:</b> Escuela de Ingeniería de Sistemas y Telemática de la Universidad del Azuay <b>Curso:</b> introducción a los conceptos básicos de la estadística a través de la simulación y uso de SIG
• Curso 4:	<b>Otorgado por:</b> Universidad del Azuay, a través del Instituto de estudios de régimen Seccional del Ecuador- IERSE <b>Curso:</b> Taller básico de Infraestructura de Datos Espaciales IDE

## 5. Producción Científica: (5 últimos años)

### 1.1 Publicaciones Revistas Nacionales:

<b>AÑO 2017:</b>	
• Publicación 1:	<b>Autor(es):</b> Tenesaca C, Quinde T, Delgado G, Toledo E; Delgado O.. <b>Título:</b> Generación del mapa de cobertura y uso de suelo de la provincia del Azuay <b>Año de Publicación:</b> 2017 <b>ISBN:</b> 1390-2849 <b>Revista:</b> Universidad Verdad N°73 – Universidad del Azuay

## 6. Presentación a Congresos: (5 últimos años)

### 6.3 Presentaciones a Congresos Nacionales:

#### AÑO 2017:

- Ponencia 1:

**Otorgado por:** Universidad del Azuay y la Escuela de Biología, Ecología y Gestión.

**Congreso:** XIII jornadas de biología

**Tema:** Generación del mapa de cobertura vegetal y uso de suelo de la provincia del Azuay.