

<Project Name>	
Vision	Date: <dd/mmm/yy>

# <Project Name> Vision

*Usage note: There is procedural guidance within this template that appears in a style named InfoBlue. This style has a hidden font attribute allowing you to toggle whether it is visible or hidden in this template. Use the Word menu Tools → Options → View → Hidden Text checkbox to toggle this setting. A similar option exists for printing Tools → Options → Print.*

## 1. Introduction

El Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación (CONAIC) solicita al programa, como parte del proceso, una serie de evidencias las cuales actualmente son recabadas de una forma manual.

## 2. Positioning

El coordinador del programa delega a los profesores de la planta docente en la licenciatura la actividad de recabar la evidencia que se estan cumpliendo las recomendaciones dadas por CONAIC.

### 2.1 Problem Statement

*[Provide a statement summarizing the problem being solved by this project. The following format may be used:]*

The problem of	<i>La ineficiencia de usar un metodo manual para manejar el control de evidencias.</i>
affects	<i>Tiempo necesario para recaudar dicha informacion.</i>
the impact of which is	<i>A Coordinacion.</i>
a successful solution would be	<i>Personas involucradas en el control de esta informacion.</i>
	<i>Puede haber una falta de control de la informacion ademas de por falta de organizacion no entregar en el tiempo definido la evidencia acordada.</i>
	<i>Organizar las recomendaciones dadas de tal forma en que tengan tiempos de entrega y asi llevar un control donde se pueda cumplir con los requisitos dados en el tiempo definido.</i>

### 2.2 Product Position Statement

*[Provide an overall statement summarizing, at the highest level, the unique position the product intends to fill in the marketplace. The following format may be used:]*

<Project Name>	
Vision	Date: <dd/mmm/yy>

For	<i>A la coordinacion del programa</i> Al profesor encargado Al personal
Who	<i>Se requiere un sistema local donde se pueda organizar la informacion de la manera indicada</i>
The (product name)	<i>Es un sistema de evidencia donde se da seguimiento a las recomendaciones dadas.</i>
That	<i>Permite el acceso en linea de la informacion proporcionada.</i>
Unlike	<i>El proceso actual donde el seguimiento y control esta expuesto a problemas de organizacion y control de la informacion.</i>
Our product	<i>Permitira de forma eficiente un seguimiento de las recomendaciones dadas.</i>

*[A product position statement communicates the intent of the application and the importance of the project to all concerned personnel.]*

### 3. Stakeholder Descriptions

La Licenciatura en Ciencias de la Computación cuenta con una coordinación del programa y un coordinador a cargo de ésta. Dicha coordinación es la responsable de organizar al personal para realizarlas recomendaciones dadas por CONAIC para así acelerar el tiempo de entrega de la evidencia

#### 3.1 Stakeholder Summary

Name	Description	Responsibilities
<i>Coordinador</i>	<i>Representa al programa educativo durante el proceso de realizar las recomendaciones dadas.</i>	<i>Revisa el avance del proceso.</i>  Coordina por medio de tiempos establecidos en el plan de entrega de evidencia  Solicita las recomendaciones a seguir

#### 3.2 User Environment

Actualmente la informacion es recaudada por el coordinador o un profesor al que se le fue asignado esa responsabilidad.

### 4. Product Overview

Se busca facilitar el proceso de organizar y solicitar informacion por medio de un sistema local donde se almacene para despues ser entregado.

#### 4.1 Needs and Features

*[Avoid design. Keep feature descriptions at a general level. Focus on capabilities needed and why (not how) they should be implemented. Capture the stakeholder priority and planned release for each feature.]*

Need	Priority	Features	Planned Release
------	----------	----------	-----------------

<Project Name>	
Vision	Date: <dd/mmm/yy>

--	--	--	--

## 5. Other Product Requirements

*[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.]*

*Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.*

*Note any design constraints, external constraints, assumptions or other dependencies that, if changed, will alter the **Vision** document. For example, an assumption may state that a specific operating system will be available for the hardware designated for the software product. If the operating system is not available, the **Vision** document will need to change.*

*Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.*

*Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]*

Requirement	Priority	Planned Release