

---

**<Company Name>**

---

**<2015-DDS-K3054-G05>**  
**Use-Case Specification: <GenerarReceta>**

**Version <1.0>**

*[Note: The following template is provided for use with the Rational Unified Process. Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document. A paragraph entered following this style will automatically be set to normal (style=Body Text).]*

*[To customize automatic fields in Microsoft Word (which display a gray background when selected), select File>Properties and replace the Title, Subject and Company fields with the appropriate information for this document. After closing the dialog, automatic fields may be updated throughout the document by selecting Edit>Select All (or Ctrl-A) and pressing F9, or simply click on the field and press F9. This must be done separately for Headers and Footers. Alt-F9 will toggle between displaying the field names and the field contents. See Word help for more information on working with fields.]*

<2015-DDS-K3054-G05>	Version: <1.0>
Use-Case Specification: <Use-Case Name>	Date: <14/06/2015>
<document identifier>	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
<14/06/2015>	<1.0>	<Generar una receta nueva que no exista>	<Esteban>

<2015-DDS-K3054-G05>	Version: <1.0>
Use-Case Specification: <Use-Case Name>	Date: <14/06/2015>
<document identifier>	

## Table of Contents

1.	Generar Receta	4
1.1	Brief Description	4
2.	Flow of Events	4
2.1	Basic Flow	4
2.2	Alternative Flows	4
2.2.1	< First Alternative Flow >	4
2.2.2	< Second Alternative Flow >	4
3.	Special Requirements	4
4.	Preconditions	4
4.1	< Precondition One >	4
5.	Postconditions	4

<2015-DDS-K3054-G05>	Version: <1.0>
Use-Case Specification: <Use-Case Name>	Date: <14/06/2015>
<document identifier>	

# Use-Case Specification: <Generar Receta>

## 1. Generar Receta

### 1.1 Brief Description

*El usuario elige crear una nueva receta completando los datos obligatorios que se requieren.*

## 2. Flow of Events

### 2.1 Basic Flow

*El usuario explora la interfaz web hasta dar con el botón "Crear receta".*

*El sistema despliega la ventana de crear una receta.*

*El usuario ingresa los datos obligatorios de la receta.*

*El sistema verifica que el usuario no tenga una receta con el mismo nombre.*

*El sistema agrega la receta a las recetas del usuario y al repositorio.*

### 2.2 Alternative Flows

#### 2.2.1 < First Alternative Flow >

*La receta ya existe (el usuario tiene una receta con el mismo nombre).*

*El sistema notifica el error y pide ingresar un nombre alternativo.*

*El usuario ingresa otro nombre.*

#### 2.2.1.1 < An Alternative Subflow >

*El usuario cancela la creacion de la receta.*

#### 2.2.2 < Second Alternative Flow >

*El usuario no ingresa todos los datos obligatorios.*

*El sistema notifica al usuario que faltan datos.*

*El usuario ingresa los datos faltantes.*

## 3. Special Requirements

*El sistema tiene acceso al repositorio de usuarios.*

*El sistema puede realizar cambios sobre el usuario.*

## 4. Preconditions

*El usuario existe en el sistema.*

*La receta no existe en las recetas del usuario.*

### 4.1 < Precondition One >

## 5. Postconditions

*Se agrega la receta a las recetas del usuario.*