SAS Android	
Use-case Specification: Identificarse	Date: 12/01/2013

# SAS Android Use-Case: Identificarse

# 1 Brief Description

El usuario deberá identificarse en la aplicación, para ello tendrá que introducir el nombre de usuario y contraseña que utilizó para el registro.

## 2 Actor Brief Descriptions

#### 2.1 Usuario Ordinario

### 3 Preconditions

El usuario debe de estar registrado previamente y de forma correcta, además tendrá que tener su cuenta verificada tal y como se explica en la postcondición del caso de uso Registrarse.

#### 4 Basic Flow of Events

- 1. El caso de uso comienza cuando el actor usuario ordinario, pulsa en la opción Login...
- 2. Paso 1: Introduce Nombre de Usuario
- 3. Paso 2: Introduce Contraseña.
- 4. **Paso 3**: Pulsa Login.
- 5. El caso de uso finaliza.

#### 5 Alternative Flows

## 5.1 < Alternate flow 1>

Si en el paso <1 ó 2> del escenario básico el <actor, **usuario ordinario**>, introdujo un nombre de usuario desconocido ó una contraseña incorrecta, el sistema realizará lo siguiente:

- Se lanzará un mensaje de error diciendo que se ha introducido un nombre de usuario o una contraseña incorrecta.
- 2. El caso de uso volverá al paso 1.

#### 6 Subescenario

#### 6.1 <Subescenario 1>

- 1. El usuario pulsa en recordar contraseña.
- El sistema lanza una ventana donde pide el correo electrónico asociado al usuario indicado.
- 3. El usuario introducirá el correo.
- 4. El sistema una vez el usuario entre en el enlace enviado al correo electrónico introducido en el paso 3, podrá reestablecer una nueva contraseña.

SAS Android	
Use-case Specification: Identificarse	Date: 12/01/2013