## Manual de Usuario

Proyecto: Desarrollo de un Sistema de Generación Automática de Horarios de Clases Universitarias. Revisión 1.1





# Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. calidad.
20-05-2017	1.0	Henry Guzmán Soncco David Eguía Valdez	

Documento validado por las partes en fecha: 21-05-2017

Por el cliente	Por la empresa suministradora
	Henry Guzmán Soncco



Rev. 1.1 Page. 3



# Contenido

FICHA DEL DOCUMENTO	2
CONTENIDO	3
1 SERVIDOR DATASNAP	4
1.1 Servidor	4
2 CLIENTE	4
2.1 Cliente	4
2.2 Menú Principal	5
2.3 Aulas 2.3.1 Registrar y Editar Aulas	<b>5</b> 6
2.4 Profesores 2.4.1 Registrar y Editar Profesores	<b>6</b> 7
2.5 Cursos 2.5.1 Registrar Editar Cursos	<b>7</b> 8



# 1 Servidor DataSnap

## 1.1 Servidor

Sera necesario ejecutar el archivo "ServerDataSnap.exe", posteriormente elegir el puerto de conexión (si fue cambiado) e iniciar el servidor.



### 2 Cliente

#### 2.1 Cliente

Luego que el servidor se encuentra iniciado podremos ejecutar el archivo "Schedule.exe" para poder iniciar el sistema, nos aparecerá como pantalla inicial un Login accediendo con las credenciales proporcionadas por el administrador





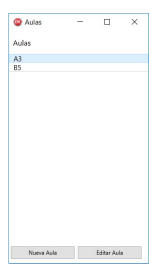
## 2.2 Menú Principal

Luego de acceder el sistema nos proporcionara un DashBoard donde encontraremos las diferentes opciones del sistema



### 2.3 Aulas

En el apartado de aulas podremos visualizar las aulas registradas en el sistema.





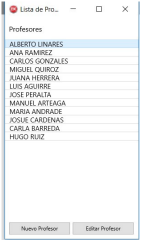
## 2.3.1 Registrar y Editar Aulas

En este apartado podremos registrar y editar las aulas



## 2.4 Profesores

En el apartado de profesores podremos visualizar los profesores registradas en el sistema.





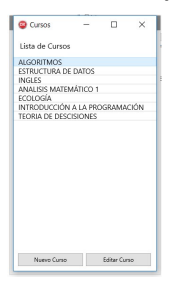
# 2.4.1 Registrar y Editar Profesores

En este apartado podremos registrar y editar las Profesores



### 2.5 Cursos

En el apartado de Cursos podremos visualizar los cursos registradas en el sistema.





## 2.5.1 Registrar Editar Cursos

En este apartado podremos registrar y editar los Cursos

