

SIAGA: CUENTAS Y CLAVES DE USUARIO

Para acceder al **Sistema Integrado de Administración y Gestión Académica (SIAGA)**, es necesario contar con una **cuenta de usuario** (código de usuario) y una **clave de usuario**; por tanto, para normalizar la cuenta de usuario en la Facultad, se ha considerado la siguiente estructura:

Cuenta de usuario: para todos los usuarios del **Sistema Integrado de Administración y Gestión Académica (SIAGA)**, la cuenta de usuario estará conformado por los **dos primeros caracteres de todas las palabras de los apellidos y nombres** en minúsculas, seguidos por los **tres últimos dígitos del número de la cedula de identidad**, sin considerar el código alfanumérico complementario, si la cedula de identidad tiene este código alfanumérico (Resolución Administrativa 101/2011 del SEGIP).

Ejemplos:

apellidos y nombres: **CARDENAS VILLANUEVA ADOLFO**; CI: **1234567**; resultado: **caviad567**

apellidos y nombres: **ZAMBRANA DE LA BARRA GONZALO**; CI: **2345678-1F**; resultado: **zadelabago678**

Clave de usuario: para todos los **estudiantes**, la clave de usuario será el que figura en la matrícula universitaria identificado por **contraseña**; para el resto de usuarios **docentes, administrativos y estudiantes antiguos**, estará conformado por el **numero de la cedula de identidad** (sin el código alfanumérico complementario, si existe) seguido por las **iniciales de los apellidos y nombres** en minúsculas.

En el caso de los usuarios docente, esta clave será únicamente para el primer ingreso, el cual deberá ser cambiado una vez ingresado al SIAGA.

En todo caso; todos los usuarios tienen la posibilidad de cambiar la clave de usuario periódicamente, siguiendo las siguientes recomendaciones para contar con una clave de usuario fuerte y segura, fácil de recordar y difícil de adivinar:

- ✓ La contraseña debería tener al menos 11 caracteres.
- ✓ Debería incluir al menos 3 tipos de caracteres: mayúsculas, minúsculas, símbolos y números.
- ✓ Evitar utilizar palabras comunes ya que son más fáciles de adivinar.
- ✓ Utilizar fechas personales es una forma de crear una contraseña fuerte.
- ✓ Reemplazar una letra de una palabra clave, por un número o símbolo.

Ejemplo: si usamos la expresión “crear contraseñas seguras fáciles de recordar y difíciles de adivinar”

Extraemos los primeros caracteres de todas las palabras (**ccsfdrydda**), luego reemplazamos las “d” por 6, las vocales en mayúsculas y agregamos al final un carácter especial; resultado: **ccsf6ry66A&**

Si no es posible alcanzar tal nivel de acierto, es recomendable utilizar algún administrador de contraseñas: NordPass, RoboForm, 1Password, Keeper, DashLine, Sitcky, Norton, LastPass, KeePass, etc.