

## 5.- Creación automática de cuenta de correo electrónico

---

Cuando un alumno se matricula por primera vez en la UVa se le crea automáticamente una cuenta de correo electrónico que conservará mientras mantenga su condición de alumno. Una vez deje de serlo, la cuenta se prorrogará unos meses antes de ser eliminada.

El formato de esta cuenta de correo electrónico es [identificador@alumnos.uva.es](mailto:identificador@alumnos.uva.es), donde el identificador se genera automáticamente a partir del nombre y apellidos del alumno.

Para acceder a la cuenta se utiliza el **usuario y clave** de la UVa

- **¿Cómo obtener/recuperar el usuario y la clave?:** Desde la página del Directorio UVa: [https://alojamientos.uva.es/ldap/recuperar\\_clave/index.php](https://alojamientos.uva.es/ldap/recuperar_clave/index.php)  
Para alumnos **españoles** el identificador será **e+NIF**  
Para alumnos **extranjeros** el identificador se puede obtener introduciendo el NIE o nº de pasaporte con números y letras. El sistema devolverá el identificador: **u+8 dígitos+letra**  
En el resguardo de pago de matrícula figuran los datos (NIP y NIA) que se solicitan a continuación para obtener la **clave**.
- **¿Cómo obtener la dirección de correo?:** Accediendo a Mi portal - <http://miportal.uva.es/>  
Acceder con usuario y clave en el área “COMÚN” – “MIS DATOS UVA”

En la página <http://correo.alumnos.uva.es> se recoge toda la información sobre el correo electrónico (guías de configuración, acceso al webmail, preguntas, etc). Desde el apartado “Opciones Generales” también se puede redireccionar la cuenta @alumnos.uva.es a otra dirección de correo externa a la UVa.

El usuario y clave se utilizan también para acceder a otros servicios de la UVa (deportes, wifi, campus virtual,...). A continuación, se adjuntan enlaces al Campus Virtual y a la aplicación Sigm@ para estudiantes, donde el alumno puede acceder a distintos servicios de la UVa:

Campus virtual <http://campusvirtual2015.uva.es/>

Sigm@ para estudiantes <https://goo.gl/2YAi5L>