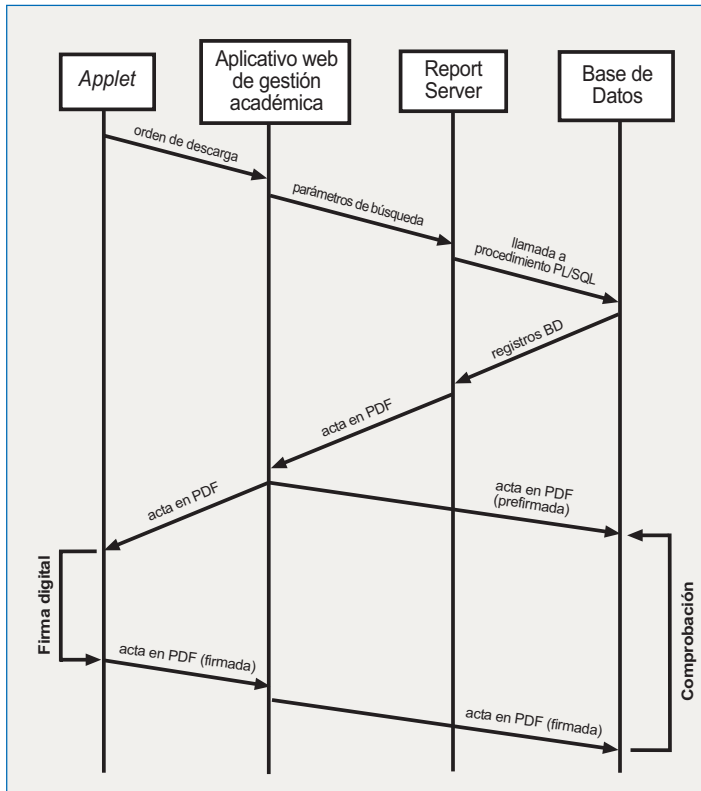
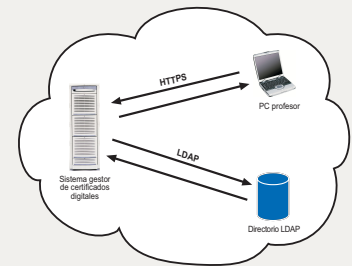


4 Funcionamiento

1.- Registro de usuarios y generación de certificados digitales:

- Los profesores obtienen sus identificadores digitales accediendo vía web a los servicios de una **Autoridad de Certificación Académica**.
- Para filtrar y autorizar las solicitudes, los usuarios deben **autenticarse** contra un **directorio LDAP**. De esta forma sólo se expiden certificados digitales para los profesores participantes en el piloto.
- La **distribución de login/password** para generar los certificados digitales se realiza **presencial y confidencialmente**.
- La **validez** de los certificados digitales es de **un año académico**.

Red pública de la UIB



2.- Firma digital de actas académicas:

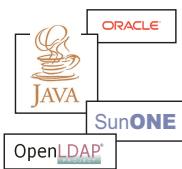
- El aplicativo web de gestión de actas descarga en el equipo del profesor un **applet Java**. El algoritmo de firma comprende los siguientes pasos:
- El **applet Java** envía la orden de descarga al **aplicativo web**
- El **aplicativo web** envía los parámetros al **Report Server**
- El **Report Server** llama a un procedimiento PL/SQL de la **BD**
- La **base de datos** devuelve los registros al **Report Server**
- El **Report Server** genera el PDF y lo envía al **aplicativo web**
- El **aplicativo web** entrega el PDF al **applet Java** y a la **BD**
- El **applet Java** firma digitalmente el PDF
- El **applet Java** envía el fichero PDF firmado a:

- Profesor (*comprobante de firma*)
- Base de datos (*acta oficial*)

3.- Validación de firmas y consistencia de la información:

- Un **proceso interno** de la **BD** **comprueba** que la **firma** del profesor sobre el acta académica es **válida**.
- Para garantizar la **consistencia de la información**, este mismo proceso comprueba que el **contenido** de las dos actas (*prefirmada* y *firmada*) es el **mismo**.
- En caso afirmativo, **profesor** y **Secretaría Académica** reciben un **acuse de recibo** confirmando que el procedimiento de firma digital concluyó con éxito.

5 Tecnología



- Para la **Infraestructura de Clave Pública** se ha escogido la **suite SunONE Certificate Server**, que incluye:
 - **iPlanet Certificate Management System**, sistema gestor de certificados digitales.
 - **iPlanet Directory Server**, que implementa el directorio LDAP (actualmente se están realizando pruebas con **OpenLDAP**).
- Para la implementación del **módulo de firma digital** se ha optado por desarrollar un **applet** basado en tecnología **Java**.
- La **Base de Datos** de información académica y el **Report Server** están desarrollados con tecnología **ORACLE**.
- El **aplicativo web** de gestión de actas está diseñado en **Java** y **PL/SQL**, aprovechando las funcionalidades de **XML** y **XSLT**.

6 Conclusiones



- Se ha comprobado que existe una **fuerte dependencia** entre los **sistemas gestores de certificados digitales** y los **navegadores web**, lo que **perjudica seriamente** a la **interacción** de los profesores con la Autoridad de Certificación Académica.
- La tecnología **Java** es la mejor opción para **garantizar** la **portabilidad** y **evitar** que el proceso de firma digital dependa de las **aplicaciones de navegación** y **correo electrónico**.
- La firma digital de actas **resuelve** las **limitaciones** que impone la **presencia física**, pero **genera una nueva problemática** desde el punto de vista de **gestión de documentos** (*modificaciones, diligencias académicas, diligencias administrativas, ...*)
- Paralelamente a los esfuerzos técnicos, es fundamental **transmitir** la **confianza** necesaria para **garantizar** el **éxito** del sistema en un **entorno de usuarios no formados** en el ámbito de la identidad digital.