



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

En respuesta a las consultas realizadas, sobre el sistema de control de presencia implantado en la Universidad de Córdoba, esta Gerencia desea informar al Personal de Administración y Servicios de lo siguiente:

1º.- El sistema de control de presencia esta basado en un sistema de identificación biométrica vascular de la palma de la mano.

Se puede ampliar información en este enlace:

[DOCUMENTACIÓN RECONOCIMIENTO VASCULAR](#)

2º.- La inscripción y publicación del correspondiente fichero de datos de carácter personal, relativo al control horario del personal de administración y servicios de la Universidad de Córdoba, se encuentra dentro del proyecto que la Institución está realizando con el resto de ficheros.

3º.- El alta en la base de datos (enrolamiento) es de carácter obligatorio para el personal, y la negativa a realizarla podría ser objeto de responsabilidad disciplinaria. La implantación del sistema va en la línea que se viene manteniendo desde hace algún tiempo, de mejorar la autenticación del personal en el acceso a su puesto de trabajo, y lograr una mejora en los servicios, dentro del plan de trabajo y desarrollo actual.

4º.- Se ha realizado un importante esfuerzo por todas las partes para la implantación con éxito del nuevo control de presencia, que en la actualidad viene funcionando con normalidad, no obstante la Gerencia mantiene su interés en ir incorporando progresivamente las mejoras que se estimen necesarias para un mejor funcionamiento del sistema.

Córdoba a 2 de junio de 2011

EL GERENTE

Código Seguro de verificación:EpaeEPOALxwuE410uiFcCQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://e-administracion.uco.es/verifirma/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE CUBERO ATIENZA	FECHA	06/06/2011
ID. FIRMA	ucofirma.gestion.uco.es	EpaeEPOALxwuE410uiFcCQ==	PÁGINA 1/1



EpaeEPOALxwuE410uiFcCQ==