



IMPLEMENTACIÓ DE LA SIGNATURA ELECTRÒNICA EN EL PROCÉS DE CONTRACTACIÓ DE PERSONAL

MAIG 2019

DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

Aquest document descriu un sistema d'informació que dóna suport a la digitalització del procés de signatura de contractes de PDI associats (nous contractes, pròrrogues i addendes), en un inici, i la implementació en el la resta de col·lectius (PR, PSR i PAS)

Els principals objectius son:

- Agilitzar la signatura de contractes amb un estalvi de temps i una millor eficiència en el tràmit.
- Eliminar l'enviament de documents per a la signatura a les unitats, als treballadors i als representants sindicals.
- Donar accés a les còpies dels documents al treballador mitjançant el Portal del treballador PDI/PAS.
- Proporcionar un sistema d'explotació de l'arxiu per als diferents gestors per tal de fer front a auditories, justificacions.

El sistema es dividirà en tres mòduls diferenciats:

- Mòdul gestor

Aquest mòdul permetrà als gestors del Servei de Personal i altres usuaris autoritzats introduir documents en el *workflow* de signatures, tant de forma individual com de forma massiva.

El documents signats s'arxivaran de forma automàtica al gestor documental corporatiu.

- Mòdul portal del treballador

Es desenvoluparà un apartat dintre del racó personal del portal del PDI/PAS on els treballadors podran consultar i descarregar el documents del seu expedient personal.

També es desenvoluparà la funcionalitat de canvi d'identitat per tal que els gestors del servei de personal puguin reproduir la vista dels treballadors i poder donar suport a les consultes i incidències.

- Mòdul administració

Permet parametritzar las taules mestres de configuració del sistema.

El nou sistema es desenvoluparà amb la mateixa tecnologia que utilitzen les aplicacions de Tempus, Base de dades de personal, Portal del PDI/PAS, etc. D'aquesta forma tots els mòduls funcionals tindran el mateix *look&feel* en un entorn de treball ja consolidat.

L'accés a l'aplicació serà mitjançant usuari/password de la intranet de la UPC. El sistema desenvolupat serà *Single Sign On* (CAS UPC), amb les comunicacions xifrades (protocol HTTPS) i accessible mitjançant PC, mòbil o tauleta tàctil.