

## CATALOGO DE APLICACIONES (Julio 2018)

APLICACIÓN	DESCRIPCIÓN	DESTINATARIOS	TECNOLOGÍA DESARROLLO	RESPONSABLE FUNCIONAL
<b>AppCRUE</b> Suministrador: CRUE	Permite a las Universidades crear y potenciar un innovador modelo de relación con sus alumnos, profesores, investigadores y personal de administración a través de los teléfonos móviles, ofreciendo un catálogo de servicios que se irá ampliando progresivamente con el trabajo conjunto de todos.	Personal de la Universidad y Alumnos.	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE, PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Tecnología SOA. (OBS)) Gestor de proyectos: Redmine	
<b>ATOS (Antigua aplicación de Títulos)</b> Suministrador: UCA	Almacenar los títulos gestionados antes de la implementación de Universitas-XXI Académico.	Área de Alumnos( Unidad de títulos)	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Área de Alumnos
<b>Biblioteca en cifras</b> Suministrador: UCA	La Biblioteca en Cifras es una aplicación web desarrollada para el Área de Biblioteca y Archivo de la Universidad de Cádiz. Su función es reunir y presentar datos estadísticos de relevancia para la Biblioteca de forma que sean accesibles al público	Personal de la Universidad y Alumnos.		
<b>Calendario de Automatrícula</b> Suministrador: UCA	Controla los periodos de apertura y cierre de la automatrícula dependiente del tipo de actividad económica: Grados, PSC, Másteres, Doctorado y Estudios propios.	Área de Alumnos (Coordinación de centros del área de alumno y Posgrado)	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Área de Alumnos
<b>CMI Biblioteca</b> Suministrador: UCA	Se trata de un sistema que recopila y gestiona todos los datos numéricos relacionados con las actividades que se desarrollan en la biblioteca central y en el resto de bibliotecas de la UCA en un CMI y elabora estadísticas que indiquen si se han cumplido o no los objetivos deseados (por departamentos y de forma global), pero de forma automatizada y almacenando toda la información en bases de datos.	Personal de la Universidad y Alumnos.		Área de Biblioteca
<b>Contabilización Gasto telefónico</b> Suministrador: UCA	Se trata de generar los ficheros que UXXI-Económico requiere para insertar los cargos de las facturas telefónicas en sus bases de datos.	Área de Asuntos Económico	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE, PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Tecnología SOA. (OBS)) Gestor de proyectos: Redmine	Área de asuntos Económico

<b>Discoverer</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Herramienta de extracción de datos que permite al usuario final analizar y consultar su información de una base de datos.	Unidades administrativas.	Oracle Discoverer 11g Base de datos: ORACLE Servidor de aplicaciones: Weblogic 11g.	Área de Sistema Información
<b>Elecciones</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación web para registrar las constituciones de mesas y sus escrutinios, generar las actas y sacar datos estadísticos de las votaciones, principalmente en las elecciones a Rector, pero con vistas a su uso en otro tipo de elecciones, como de decanos o directores de centros, comisiones, Claustro, Consejo de Gobierno, etc.	Equipo de Gobierno.		
<b>Encuestas ADPT</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Encuesta de Adaptación al puesto de trabajo del PAS.	PAS	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Área de Personal
<b>Gestión de encuestas a egresados</b> <b>Suministrador: TThink</b>	Gestión de encuestas a egresados de la Universidad, lo que requeriría la obtención de distintos informes y estadísticas.	Egresados	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Área de Investigación y Transferencia
<b>ESPIGA (En desarrollo)</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Equipamiento de los Servicios Periféricos de Investigación: Gestión de Alquileres	VR. de Investigación: Dirección de Secretariado de Impulso de la Investigación	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE, PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	
<b>FDAA (Firma de Actas Académicas Digitales)</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Permite a los Profesores enviar a firmar la actas y diligencias académicas con certificado de la FNMT y DNIe. Permite a las Directores de departamento/Secretario de Centro/Secretarías de los centros gestionar y realizar un seguimiento a la firma.	PDI, Directores departamento, Secretarios de centros y Secretarías.	Marco de trabajo: Oracle Fusion Middleware 11g, Oracle Jdeveloper 11g Base de datos: ORACLE	Secretaría General
<b>Formulario para que los tutores clínicos</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Formulario para que los tutores clínicos interesados envíen sus datos a fin de que se les puedan asignar las tutorías correspondientes.	Tutores clínicos	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Enfermería
<b>Gestión del prácticum andaluz</b> <b>Suministrador: ¿??</b>	Aplicación de gestión para el Prácticum de Magisterio de las universidades andaluzas.	Universidades andaluzas		Distrito Único Andaluz
<b>Gestión de trabajos fin de título</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación para disponer de un sistema de almacenamiento en formato digital (generalmente,PDF) de los trabajos producidos durante el desarrollo de los estudios realizados en esta Universidad que se	Centros	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion	Centros

	determinen, así como de acceso selectivo a dicha documentación por usuarios internos y externos a la Universidad, cuyas condiciones se establecerán en función de la naturaleza del trabajo. Los trabajos que serán objeto de almacenamiento serán, en principio, las tesis doctorales, los trabajos de fin de grado y fin de máster, pero podrán incluirse otros trabajos de distinta naturaleza, asociados a las asignaturas que se determinen.		Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	
<b>Nuevo Gestor Documental del Sistema de Garantía de Calidad</b> Suministrador: TIThink	Reprogramación en el marco de tecnologías actuales del Gestor Documental del Sistema de Garantía de Calidad	Gestores de centros	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine Integración con Alfresco	Unidad de Calidad
<b>Interfaz para la Base de Datos Nacional de Subvenciones</b> Suministrador: UCA	Aplicación que sirva de puente para publicar en la web del Ministerio de Hacienda los datos de subvenciones de la UCA	Unidades de gasto	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Gerencia
<b>Gestión Órganos Colegiados</b> Suministrador: UCA	Aplicación para el control de las personas que formen órganos colegiados en la UCA, como el Consejo de Gobierno, el Claustro, etc.	Secretaría General	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Secretaría General
<b>Gestión de títulos</b> Suministrador: UCA	Aplicación para que tanto los títulos como los centros se apoyen en la misma para realizar sus correspondientes planes de mejora	Coordinadores de título	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Unidad de Calidad
<b>Gestión de reuniones</b> Suministrador: UCA	Gestión de los puntos del orden del día de las reuniones del Consejo de Dirección u otros órganos de gobierno de la Universidad de Cádiz	Miembros del Consejo Social, Consejo de Gobierno y el Claustro	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Delegados del Rector
<b>Gestión de convenios</b> Suministrador: FUECA	Aplicación para el registro de los convenios que firma la universidad	Gabinete del Rector	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux	Gabinete del Rector

<b>GESPRAMED</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Gestión de prácticas clínicas de Medicina	Medicina	Gestor de proyectos: Redmine Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Medicina
<b>Prácticum de Enfermería</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Gestión del Prácticum de Enfermería, para coordinadores de asignaturas, asociados de CC. de la Salud, tutores clínicos y estudiantes.	Enfermería	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Enfermería
<b>Prácticum de Fisioterapia</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Gestión integral del Prácticum clínico de Fisioterapia	Fisioterapia	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Fisioterapia
<b>GOA2017</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Gestiona: Gestión de optativas, Plan Docente de asignaturas, Programa Docente de asignaturas, Prorrogas y contratos, Tutorías y Listas de clase.	PDI, SOAPP (Servicio de Ordenacion Académica y Planificación de Plantilla PDI), Departamentos y Centros	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE, PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Tecnología SOA. (OBS)) Gestor de proyectos: Redmine	SOAPP (Servicio de Ordenacion Académica y Planificación de Plantilla PDI),
<b>Matrículas de Honor</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación para registrar y gestionar las matrículas de honor propias UCA. Notificación a los PDI del nº de Matrícula de Honor UCA, Propuesta del PDI de los alumnos candidato y notificación a los alumnos.	Coordinación de centros del área de alumno, PDI y Alumnos.	Lenguaje de Programación: PHP Gestor BD: PostgreSQL	Área de Alumnos
<b>Meta4</b> <b>Suministrador: SHS</b>	Gestionar las evaluación de competencias del personal (PAS, PDI) y gestión Formación	Área de Personal, Personal de la Universidad	Lenguaje de Programación: Java Gestor BD: Oracle	Área de Personal
<b>ORI</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación para la gestión de la Oficina de Relaciones Internacionales. Primera versión.	Oficina de Relaciones Internacionales	Marco de trabajo: PHP Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Oficina de Relaciones Internacionales
<b>ORI2</b> <b>Suministrador: UCA / Numentí</b>	Aplicación para la gestión de la Oficina de Relaciones Internacionales	Oficina de Relaciones Internacionales	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Oficina de Relaciones Internacionales
<b>Perfil de Ingreso</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación para que los alumnos de primer curso de grado rellenen los datos que necesitan los coordinadores de las	Coordinación de centros del área de alumno, Alumnos,	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS...	Área de Alumnos

	titulaciones de grado para medir el perfil de ingreso.		Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	
<b>PG Prácticas Curriculares</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación web que gestiona las prácticas curriculares en empresas.	Unidad de Prácticas de Empresa y Empleo Alumnos, Empresas, Tutores, Centros.	Lenguaje de Programación: PHP Gestor BD: PostgreSQL	Unidad de Prácticas de Empresa y Empleo
<b>PreNivelCSLM</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación para hacer pruebas de estimación de nivel de lengua inglesa, de ayuda para la matriculación en cursos de inglés del CSLM.	Personal de la Universidad y Alumnos.	Marco de trabajo: Symfony Lenguaje de Programación: PHP Gestor BD: PostgreSQL	Centro Superior de Lenguas Modernas
<b>Pruebas de Acceso a la Universidad</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Gestiona las Pruebas de Acceso a la Universidad: PEvAU, Mayores de 25, 40 y 45.	Unidad de Acceso del Área de alumnos, Alumnos.	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Área de Alumnos
<b>SCP (Sistema de Control de Presencia)</b> <b>Suministrador: SPEC</b>	Sistema de gestión de personal corporativo para el control de acceso y presencia que resuelve de forma centralizada los requerimientos en materia de seguridad, recursos humanos, prevención de riesgos laborales, gestión de tareas y contratistas de las grandes empresas	Área de Personal y PAS.	Microsoft .NET Framework versión 4.5.1. Base de datos: ORACLE	Área de Personal
<b>Seguimiento del Plan Estratégico</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Aplicación de ayuda al seguimiento del PEUCA y las medidas del programa electoral del Equipo de Gobierno. Gestiona también los Planes propios de los centros.	Equipo de gobierno, Centros.	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos: ORACLE Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	
<b>TFG Prácticum</b>	Proyecto para la gestión y asignación de los Trabajos Fin de Grado de Magisterio.			
<b>TUI</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Gestiona la solicitud de la tarjeta o carné universitario realizada en colaboración con el Banco Santander, que acredita a los estudiantes, profesores y personal de administración y servicios como miembros de la comunidad universitaria....	Coordinación de centros del área de alumno, Centros, Personal de la Universidad y Alumnos.	Marco de trabajo: Oracle Fusion Middleware 11g, Oracle Jdeveloper 11g Base de datos: ORACLE	Área de Personal, Área de Alumnos
<b>Universitas-XXI Académico</b> <b>Suministrador: OCU</b>	Es el sistema de soporte y ayuda a la gestión académica universitaria que facilita la participación de profesores, estudiantes y personal de administración en todos los procesos relacionados con la trayectoria del estudiante, así como en las gestiones administrativas de planificación y explotación. Matrícula, Becas, Calificaciones, Historia académica, Doctorado, Estudios propios, Títulos, Planes de estudios, Recursos docentes y asignación de espacios y horarios, Gestión económica, Antiguos alumnos, Estadísticas, Generador de informes, Movilidad y relaciones internacionales, Admisión,	Área de Alumnos, Área de Asuntos Económicos, SOAPP, Centros y Departamentos.	Todos los componentes de UXXI-AC requieren de una base de datos Oracle Database 11gR2, así como de un servidor de aplicaciones Oracle Fusion Middleware 11g, hasta la campaña de matrícula de 2018 (versión UXXI-AC 18.2.0.0) en la que obligatoriamente será necesario utilizar como servidor de aplicaciones Oracle Fusion Middleware 12c. La tecnología utilizada para desarrollarlos es variada: Oracle Forms y Reports, BI-Publisher y diferentes frameworks J2EE como Struts, Swing, ADF, ...	Área de Alumnos

	Graduaciones, Información analítica, Evaluación docente.			
<b>Universitas-XXI Económico</b> <b>Suministrador: OCU</b>	Es una solución informática para la automatización integral de la gestión económica en su acepción más amplia, esto es, en sus aspectos administrativo, económico, contable y de gestión gerencial. Por esta razón es, al tiempo que es un instrumento de trabajo, una fuente primaria de información para la toma de decisiones en materia de Gestión Económica. Gestión del presupuesto de la Universidad, Gestión de cajas habilitadas, Gestión descentralizada de cobros, Gestión de tesorería, Contabilidad financiera universitaria, Gestión de Inventario, Módulo fiscal., Contabilidad analítica, Avance.	Área de Asuntos Económicos y Unidades administrativas.	Todos los componentes de UXXI-EC requieren de una base de datos Oracle Database 11gR2, así como de un servidor de aplicaciones basado en <b>Oracle Fussion Middleware 11g</b> . La tecnología utilizada para desarrollarlos es variada: cliente servidor, <i>Oracle Forms y Reports</i> , y diferentes frameworks J2EE como <i>Struts, Swing, ADF</i> , ...	Área de Asuntos Económicos
<b>Universitas-XXI Compras y contrataciones</b> <b>Suministrador: OCU</b>	Es un componente de UNIVERSITAS XXI – ECONÓMICO para la gestión de expedientes de contratación y compras en la Universidad. Es una aplicación completa que cubre todos los procesos y trámites de la contratación y las compras, dentro del marco legal estatal y autonómico. Se contemplan cuestiones como la gestión descentralizada de solicitudes de compras y de contratación, el control de adquisiciones menores y la gestión de expedientes en su sentido más amplio. Permite funcionar de forma descentralizada, en el que todas las áreas de la Universidad, e incluso áreas externas a la misma, harán uso de la información del sistema.	Unidad de Compras y contrataciones y Unidades administrativas.	Todos los componentes de UXXI-EC requieren de una base de datos Oracle Database 11gR2, así como de un servidor de aplicaciones basado en <b>Oracle Fussion Middleware 11g</b> . La tecnología utilizada para desarrollarlos es variada: cliente servidor, <i>Oracle Forms y Reports</i> , y diferentes frameworks J2EE como <i>Struts, Swing, ADF</i> , ...	Área de Asuntos Económicos
<b>UniversitasXXI- Recursos Humanos</b> <b>Suministrador: OCU</b>	Se trata de un sistema informático de automatización integral de la gestión de recursos humanos en su acepción más amplia, esto es, en sus aspectos administrativo, económico y de gestión gerencial. Por esta razón es, al tiempo que un instrumento de trabajo, una fuente primaria de información para la toma de decisiones en materia de Recursos Humanos. Plantilla teórica, Acceso, Expediente administrativo, Expediente económico, Nómina externa, Acción social, Generador de informes, Generador de cartas y etiquetas, Gestión del sistema, Información analítica, Seguimiento presupuestario, Personal de investigación	Área de Personal.	Todos los componentes de UXXI-RRHH requieren de una base de datos Oracle Database 11gR2, así como de un servidor de aplicaciones Oracle Fussion Middleware 11g, hasta la campaña de matrícula de 2018 (versión UXXI-AC 18.2.0.0) en la que obligatoriamente será necesario utilizar como servidor de aplicaciones Oracle Fussion Middleware 12c. La tecnología utilizada para desarrollarlos es variada: Oracle Forms y Reports, BI-Publisher y diferentes frameworks J2EE como <i>Struts, Swing, ADF</i> , ... El servicio de nómina de un componente más del aplicativo UXXI-RRHH. Es de gran importancia debido a que es el encargado de realizar los cálculos más importantes, tales como la nómina, IRPF, etc. Está desarrollado en lenguaje C++ y Oracle Pro*C para el acceso a la base de datos.	Área de Personal
<b>UniversitasXXI- Integrador</b> <b>Suministrador: OCU</b>	Es una pieza clave de UNIVERSITAS XXI, que articula la comunicación entre los módulos del ERP de forma eficiente y controlada por la Universidad. Desarrollado bajo entorno Oracle, permite: Compartir datos comunes entre dos o más aplicaciones, que la información permanezca integrada en ambas	Unidades Administrativas.	Todos los componentes de UXXI-INT requieren de una base de datos Oracle Database 11gR2, así como de un servidor de aplicaciones Oracle Fussion Middleware 11g, hasta la campaña de matrícula de 2018 (versión UXXI-AC 18.2.0.0) en la que obligatoriamente será necesario utilizar como servidor de aplicaciones Oracle Fussion Middleware 12c. La tecnología utilizada para desarrollarlos es variada: Oracle Forms y Reports, BI-Publisher y diferentes frameworks J2EE como <i>Struts, Swing, ADF</i> , ...	Área de Personal, Área Personal y Área Asuntos Económicos

	aplicaciones, que la información permanezca consistente en ambas aplicaciones y respetar el principio de propiedad de los datos, cuya paternidad queda asignada unívocamente.			
<b>Universitas-XXI Portal (Portal de servicios)</b> <b>Suministrador: OCU</b>	Es el punto de acceso a la información y a los servicios telemáticos que pueda requerir cualquier persona que tenga relación de forma más o menos directa con la gestión de la Universidad. Alumnos: Consulta de Notas, Consulta y modificación de Datos Personales, Datos de matrícula, Recibos, progreso académico, consulta de traslados, Consulta de expediente. Empleados: Recibo de nómina, Certificado IRPF, Vida laboral. Responsables de unidades de gasto: Consultas de facturas, Estado ejecución, Modificación presupuestario.	Personal de la Universidad y Alumnos	Marco de trabajo: Oracle Portal Base de datos: ORACLE	Área de Personal, Área Personal y Área Asuntos Económicos
<b>Venia Salud</b> <b>Suministrador: UCA</b>	Esta aplicación tiene como objeto facilitar la tramitación de todos los procesos relacionados con el reconocimiento de la colaboración que desarrollan los profesionales sanitarios en la formación clínica de nuestros estudiantes de Ciencias de la Salud			Servicio de Prevención
<b>WIDI</b> <b>Suministrador: FUECA</b>	Aplicación de gestión de la investigación, transferencia e innovación tecnológica.	Vicerrectorados de Investigación y de Tránsito e Innovación Tecnológica	Marco de trabajo: Python / Django Base de datos:PostgreSQL Tecnologías web: Javascript, JQuery, Ajax, CSS... Entorno de pruebas de software para aplicaciones web Selenium Sistema de control de versiones Subversion Sistema operativo GNU/Linux Gestor de proyectos: Redmine	Vicerrectorados de Investigación y de Tránsito e Innovación Tecnológica