

GESTIÓN INTEGRAL DE INSTALACIONES

SEGUIMIENTO PROYECTOS

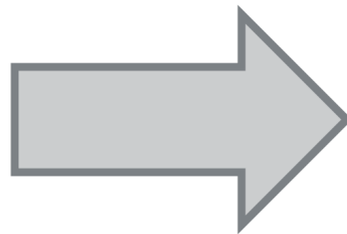


| | |
|----------------------|--|
| PARTICIPANTES | Unidad Técnica – Centros Académicos – UCA – SSPRL – Administración Servicios Centrales |
| OBJETIVOS | Disponer de una fuente única e integrada de información para la gestión de instalaciones |
| HITOS | <ol style="list-style-type: none">1. Inventario datos-información exigida2. Codificación edificios3. Elección de herramienta4. Preparación de herramienta5. Gestión progresiva de instalaciones-utilidades |
| AVANCES | <ul style="list-style-type: none">- Se ha optado por utilizar la codificación de Universitas XXI por todos los actores.- Se ha decidido utilizar la Herramienta PRISMA- Se han identificado las 3 primeras etapas para la gestión de la herramienta:<ol style="list-style-type: none">1. Actualización de planos2. Gestión del mantenimiento correctivo3. Gestión progresiva Instalaciones Técnicas |



GESTIÓN INTEGRAL DE INSTALACIONES

SEGUIMIENTO PROYECTOS



PRESENTACIÓN DE PRISMA

Rol: Administrador-Encargado equipo



GESTIÓN INTEGRAL DE INSTALACIONES

SEGUIMIENTO PROYECTOS



FASE 1. ACTUALIZACIÓN PLANOS EDIFICIOS

| | |
|----------------------------------|---|
| 1. Reuniones Informativas | <ul style="list-style-type: none">• 9 marzo: Fuentenueva – Campus centro - Virtual• 10 marzo: Cartuja – Aynadamar• 11 marzo: PTS |
| 2. Revisión planos | Fecha límite: 25 de marzo |
| 3. Montaje planos 2D | Abril-Mayo |
| 4. Validación planos | Junio |



UNIVERSIDAD
DE GRANADA