



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Junta de Andalucía
Consejería de Transformación Económica,
Industria, Conocimiento y Universidades



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
Iniciativa de Empleo Juvenil
El FSE invierte en tu futuro

ANEXO I LISTADO DE PLAZAS

REFERENCIA	SNGJ5Y6-48B
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico para la puesta a punto y mantenimiento de las instalaciones del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora (IHSM)
RESPONSABLE	Eduardo Rodríguez Bejarano
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos. Técnico Superior en Mecatrónica Industrial. Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico. Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos Técnico Superior en Energías Renovables Técnico Superior en Construcciones Metálicas Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Cursos acreditados relacionados con la fontanería, electricidad o albañilería (0,3 puntos por curso hasta un máximo de 1 punto) - Experiencia laboral relacionada con el mantenimiento de instalaciones eléctricas, refrigeración o domótica (0,3 puntos por año hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora (IHSM). Campus Universitario de Teatinos, Málaga.
TAREAS A REALIZAR	Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo en cámaras de crecimiento. Mantenimiento predictivo, y en su caso, correctivo de las instalaciones del edificio e invernadero. Supervisión de instalaciones de equipos de laboratorio. Organización y almacenamiento de repuestos de todas las instalaciones. Mantenimiento de sistemas de refrigeración. Manejo y control del sistema domótico del edificio.