





Ingeniería de Málaga Comunicaciones

## Catálogo de plazas en empresas

Empresa:	Diputación Provincial de Málaga
Plazas:	2 plazas (a la vez)
Lugar:	Medidas de campo, con tareas en edificio diputación
Fecha:	Desde abil a septiembre, salvo periodo de vacaciones.
Tareas:	- Inspección de actividades (ensayos acústicos ambientales y de aislamientos)
	- Estudios de zonas acústicamente saturadas
	- Realización de informes
	- Presencia física puntual en la Institución (flexibilidad de trabajo en casa).

Empresa:	Algo Suena (sonido directo)
Plazas:	1 plaza
Lugar:	Nave (Vélez-Málaga), aunque principalmente salidas para sonorización
Fecha:	A partir de mayo, principalmente temporada de verano (Julio-Agosto)
Tareas:	- Ajuste (y carga/descarga) de equipos para sonorización.
	- Sonorización de eventos.
	- Disponibilidad para salidas nocturnas y viajes, con posibilidad de pernoctar
	fuera (gastos de comida y alojamiento sufragados).

Empresa: /	AA Noise Control (www.aanoisecontrol.es)
Plazas:	1 plaza
Lugar: (	Green Ray – Campus de Teatinos (ampliación). Presencial. Horario flexible.
Fecha: 1	En verano (por confirmar).
Tareas: -	- Mediciones de evaluación acústica de salas (estado pre y post-operacional) - Acondicionamiento acústico de salas de ensayo y salas de grabación. Diseño de salas. Elaboración de presupuestos Colaboración en control de ejecución de las soluciones acústicas prescritas Diseño y cálculo de soluciones constructivas para el aislamiento en la edificación (estudios de cerramientos de medianería, forjados, fachadas, acristalamientos, etc) Mediciones de evaluación acústica in situ de la edificación para licencias de ocupación de obra nueva y elaboración de informes de cumplimiento para la administración (manejo de instrumentación acústica: sonómetro, fuente omnidireccional, máquina de impactos, etc) - Estudios acústicos de salas de máquinas e instalaciones: evaluación y diseño de medidas correctoras en recintos de instalaciones (cálculo de silenciadores, pantallas acústicas, etc)

Proyectos de insonorización de viviendas.
 Evaluación de niveles de inmisión sonora a la edificación y contaminación acústica. Estudios acústicos en terrazas de veladores, etc.
 Posibilidad de ampliación con prácticas remuneradas

Empresa:	LDA (C\ Severo Ochoa, 31. PTA)
Plazas:	2 plazas
Lugar:	Parque Tecnológico Andalucía (flexibilidad en casa o laboratorio UMA)
Fecha:	A partir de mayo.
Tareas:	Según perfil e interés del alumno.
	- Proceso de fabricación de productos en megafonía.
	- Mediciones de altavoces
	- Diseño electrónico para dispositivos electroacústicos (altavoces, matrices
	de conmutación,)
	- Software de control
	- Realización de hojas técnicas y certificaciones
	- Puesta en marcha de sistemas
	- Soporte para proyectos acústicos y de sistemas de megafonías
	- Técnico comercial
	- Área a considerar según el interés del alumno.

Empresa:	Digileda S.L.
Plazas:	1 plaza (ya realizada en Marzo)
Fecha:	Desde abril a septiembre (salvo agosto)
Lugar:	Puente Genil (aunque trabajan en toda Andalucía) o casa (trabajo en remoto).
Tareas:	- Mediciones de aislamiento
	- Certificaciones LKEQ (Decreto 6/2012)
	- Verificación DB-HR (campo e informes)
	- Instalación, mantenimiento y certificación de limitadores acústicos
	- Diseño de acondicionamiento de recintos y sonorización.
	- Desarrollo de herramientas propias para automatización de informes y
	verificación de nuevos elementos constructivos.

Empresa:	Grupo de Electrónica Aeroespacial de la Univ. de Granada
Plazas:	2 plazas
Fecha:	Desde Mayo a Septiembre (otras consultar con el responsable del grupo)
Lugar:	Laboratorio del Grupo de Electrónica Aeroespacial. Granada.
Tareas:	- Caracterización de limitadores electroacústicos.
	- Medida de aislamiento en viviendas usando sonómetros Clase 1 y sistemas
	low cost.
	- Medida y caracterización de amplificador electroacústico de válvulas.
	- Otras áreas a especificar por el interés del alumno.

Empresa:	Perujo Audio
Plazas:	1

Fecha:	Desde mayo hasta agosto acorde a demanda de trabajos
Lugar:	Casa y taller
Tareas:	- Diseño de cajas acústicas
	- Diseño de filtros de cruces y electroacústica.
	- Integración audiovisual y acústica de salas

Empresa:	Estudios Escenario
Plazas:	2 plazas
Fecha:	Entre junio y septiembre
Lugar:	Salidas para sonorización mayoritariamente en Jaén y Granada, y nave y
	estudio de grabación de la empresa (sede: Alcalá la Real - Jaén)
Tareas:	- Montaje y ajuste de equipos de sonido e iluminación.
	- Sonorización de eventos.
	- Tareas de mantenimiento y grabación en estudio.
	- Disponibilidad para salidas nocturnas y viajes (gastos sufragados por la
	empresa).

Empresa:	dTena. Estudio de ingeniería. www.dtena.com
Plazas:	1
Lugar:	Empresa y casa
Fecha:	Desde abril a septiembre
Tareas:	<ul> <li>Mediciones para licencias de apertura, ruido en viviendas y primera ocupación.</li> <li>Estudios de insonorización.</li> <li>Estudios de impacto acústico (mapas de ruido estratégicos, singulares, zonificación).</li> </ul>

Empresa:	Sfera Proyecto Ambiental SL (por confirmar)
Plazas:	1 plaza
Lugar:	Visitas-salidas para mediciones
Fecha:	Desde mayo en adelante
Tareas:	<ul> <li>Planificación, realización y análisis de ensayos acústicos in situ, tanto de índole medioambiental como de acústica arquitectónica.</li> <li>Estudio de la normativa y legislación aplicable en la materia, ambiental, urbanística y específica en relación con la contaminación acústica.</li> </ul>

Empresa:	Genuix Audio S.L. (por confirmar)
Plazas:	1 plaza
Lugar:	Empresa + casa
Fecha:	A partir de Mayo
Tareas:	- Instalaciones audiovisuales: proyectos e instalación
	- Demostraciones y mediciones acústicas encargadas. Aislamiento y
	acondicionamiento.
	- Proyectos de sonorización.

Empresa:	Sonimálaga División Profesional (por confirmar)
Plazas:	1 plaza
Lugar:	Empresa (de 9 a 14:00 horas) en el Parque Tecnológico. Ciertas tareas podrían
	realizarse en casa.
Fecha:	Desde mayo en adelante
Tareas:	- Diseño de instalaciones audiovisuales.
	- Planimetría de sistemas audiovisuales.
	- I+D de sistemas audiovisuales.
	- Testeo de equipos audiovisuales y sistemas de control A/V.
	- Estudio de acondicionamiento y aislamiento.