



Isaac Newton Group of Telescopes

---

## Jefe Mantenimiento y Seguridad y Salud

Ref: LSR010\_22 Fecha límite para candidaturas: 16:00(GMT), **14 diciembre de 2022**

---

El Grupo de Telescopios Isaac Newton ([ING](#)) busca un ingeniero o técnico para el puesto de Jefe de Mantenimiento y Coordinador de Seguridad y Salud.

Con responsabilidad en la organización del mantenimiento general y la mejora de las instalaciones, así como de la seguridad y salud en el ING, el puesto es clave dentro del Grupo de Operaciones y es ideal para un ingeniero con formación y experiencia en ambas ramas de actividad que busque oportunidades para crecer en un entorno internacional de operación científica de primer nivel.

El propósito del puesto es:

- Coordinar, impulsar o llevar a cabo las actividades necesarias para un óptimo mantenimiento de Instalaciones, Maquinaria y Equipos.
- Impulsar, coordinar y actualizar programas y políticas de seguridad laboral para el personal que abarquen la normativa española e inglesa sobre estándares de seguridad, salud y medio ambiente (SHE) en el lugar de trabajo.

Nuestro observatorio mantiene un alto estándar en mantenimiento y en prevención, y persigue constantes mejoras en la gestión de ambas disciplinas, adaptándolas a las nuevas tendencias y legislación. Buscamos una persona con conocimientos e iniciativa para promover e implementar un sistema de gestión de mantenimiento informatizado.

La persona ideal tendrá asimismo conocimientos teóricos y prácticos sobre prevención de riesgos laborales, será el principal contacto con nuestro servicio externo de prevención, tendrá iniciativa para la caracterización de riesgos en el entorno particular del observatorio, y asesorará a la Dirección en todos los temas relativos a prevención e impacto en el medio ambiente.

---

## CRITERIOS DE SELECCIÓN

### Experiencia

- **Mínimo:** Tres años como Ingeniero.
- **Deseable:** Experiencia en entorno astronómico.



## Isaac Newton Group of Telescopes

### Cualificaciones

- **Mínimo:** Grado en Ingeniería.
- **Deseable:** Master en PRL.

### Idiomas

- **Mínimo:** español fluido.
- **Deseable:** capaz de comunicarse en inglés.

### Otros requisitos

El candidato deberá también:

- Ser apto para trabajar a 2400m de altitud.
- Estar disponible para viajar o trabajar fuera de su lugar habitual de trabajo.

### Conocimientos, habilidades y cualidades personales valorados.

Para este puesto se esperan las siguientes competencias:

- Capacidad de análisis, toma de decisiones e iniciativa y proactividad.
- Flexibilidad y adaptabilidad. Espíritu de trabajo en equipo.
- Capacidad de comunicación.
- Fuerte concienciación en asuntos de Salud y Seguridad.
- Fluidez en el uso y aprendizaje de las herramientas informáticas actuales para el trabajo y la comunicación.

---

## INFORMACIÓN CONTRACTUAL

Después de un período de prueba de seis meses, este será un puesto permanente a tiempo completo. El nombramiento será en el grado D con un salario bruto inicial de 37.529,47 € anuales, sujeto a deducciones por el IRPF y la Seguridad Social. Después del primer año, el salario aumentará a 39.501,16 € anuales.

El candidato seleccionado deberá presentar un certificado médico que acredite que está apto para trabajar a una altitud de 2400 m.

---

## CANDIDATURAS

Enviar cumplimentado el formulario de candidatura, disponible en <https://titania.ing.iac.es:8444/display/ING/Job+Vacancies> , a [recruit@ing.iac.es](mailto:recruit@ing.iac.es). El formulario debe ser cumplimentado en español o inglés.



## Isaac Newton Group of Telescopes

Información relativa a los términos y condiciones del puesto está disponible del Jefe de Administración, Juan Jose Herrera Bujalance ( [juanjo@ing.iac.es](mailto:juanjo@ing.iac.es) ), + 34 922 425 413.

Los candidatos deberán aportar también:

- CV actualizado

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Más Información sobre el puesto está disponible del Director, Dr. Marc Balcells ([director@ing.iac.es](mailto:director@ing.iac.es)), +34 922 425 403.

El ING está plenamente comprometido con la igualdad de oportunidades en el lugar de trabajo. La fecha límite para candidaturas se fija a las 16:00 (GMT) del 14 de diciembre de 2022.