



**Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se adjudican cuatro contratos para la contratación, en la modalidad de contrato laboral de duración determinada (D.A Quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre) de Técnicos/as de Taller en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para la estricta ejecución de proyectos de I+D+i en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (TEC\_TALLER\_PRTR). Código De Proceso Selectivo (PS-2024-048).**

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID, y para responder a los retos de la próxima década. Este Plan recibirá la financiación de los fondos Next Generation EU, entre ellos el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. El componente 17 del Plan, denominado "Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación", pretende reformar el Sistema Español de Ciencia, Tecnología y de Innovación (SECTI) para adecuarlo a los estándares internacionales y permitir el desarrollo de sus capacidades y recursos. Se propone utilizar los recursos públicos para realizar cambios rápidos que adapten y mejoren la eficacia, la coordinación y colaboración y transferencia entre los agentes del SECTI y la atracción del sector privado, con gran impacto en el corto plazo sobre la recuperación económica y social del país. El compromiso claro del país de incrementar y acelerar la inversión en I+D+I de forma sostenible a largo plazo, hasta alcanzar la media europea en 2027, requerirá cambios estructurales, estratégicos y de digitalización en el sistema para ser eficiente. En este componente se marca una orientación estratégica y coordinada que permitirá la inversión en áreas prioritarias de I+D+I y el incremento del volumen de ayudas públicas a la innovación empresarial, en particular a las PYMEs.

Concretamente, estos contratos se enmarcan en la inversión 2 "Fortalecimiento de las capacidades, infraestructuras y equipamientos de los agentes del SECTI" del Componente 17 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España. En concreto, para la ejecución de los proyectos "Nuevas capacidades para las tecnologías ópticas avanzadas e instrumentación de vanguardia astrofísica" e "Incrementar capacidades en tecnologías ópticas e infrarrojas para cargas útiles en satélites" cuyas finalizaciones contribuyen al cumplimiento del objetivo 260 de la Decisión de Ejecución del Consejo de 13 de julio relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España, según el cual, en el segundo trimestre de 2026, deberán finalizar todos los proyectos de mejora de las infraestructuras científicas y de la capacidad del Sistema español de Tecnología e Innovación Científica, incluidos los proyectos sobre infraestructuras europeas e internacionales.

Estos contratos están financiados por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión europea, establecido por el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que se establece un Instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, y regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, y quedará sometido a la totalidad de la normativa reguladora del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

El Responsable de Instrumentación, comunica a la unidad de Recursos Humanos que existe una necesidad urgente e inaplazable, para continuar los trabajos de recepción y puesta a punto de las máquinas compradas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), se precisa la contratación de Técnicos/as de Taller con perfil de fabricación mecánica que instalarán, pondrán en funcionamiento, probarán y optimizarán los procesos asociados a toda la infraestructura que está en proceso de adquisición y la que ya se encuentra en las instalaciones del IAC con cargo a los fondos PRTR. Es por lo que se hace necesaria la contratación urgente de cuatro Técnicos/as de Taller cuyo objeto y funciones del contrato se detallan en el Anexo I.

- El 29 de marzo de 2023, se publica la Resolución el Director del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias, se convocó proceso selectivo para el ingreso, como personal laboral temporal, de 9 Técnicos/as de Taller, acogido al Convenio Colectivo del Instituto de Astrofísica de Canarias, en la modalidad de contrato laboral de duración determinada (DA Quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre), en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Código de Proceso Selectivo (PS-2023-025)

- Por Resolución del Director de I.A.C. el 20 de abril de 2023 fueron adjudicados dichos contratos y se relacionaban las personas candidatas que obtuvieron al menos la puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo. Dichas listas son las siguientes:

**ORDEN Nº 1**

**CATEGORÍA PROFESIONAL:** TÉCNICO/A DE TALLER

**Nº CONTRATOS:** 5

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL:** FABRICACIÓN MECÁNICA

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
***5841**	HERNÁNDEZ OROZCO, JEANPIERE ENMANUEL	60,11
***6470**	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, DANIEL	60,03
***0890**	MÉNDEZ RODRÍGUEZ, SAÚL	51,00
***5410**	PÉREZ HERNÁNDEZ, JORGE	50,98
***6655**	DÍAZ RAMOS, NELSON	50,70

**ORDEN Nº 2**

**CATEGORÍA PROFESIONAL:** TÉCNICO DE TALLER

**Nº CONTRATOS:** 2

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL:** INSTRUMENTAL

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
***6372**	CASTRO DE GANZO, MIGUEL ANGEL	58,90
***6475**	ROMERO UPEGUI, ALEXIS	53,74
***3701**	MARRERO CASTILLA, CRISTIAN MANUEL	50,52
***4746**	LUIS GONZÁLEZ, CORAIDA	50,26

**ORDEN Nº 3**

**CATEGORÍA PROFESIONAL:** TÉCNICO DE TALLER

**Nº CONTRATOS:** 1

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL:** ELECTRÓNICA

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	TOTAL
***4457**	CASERAS GONZÁLEZ, JOAN	61,16
***3701**	MARRERO CASTILLA, CRISTIAN MANUEL	50,52
***4746**	LUIS GONZÁLEZ, CORAIDA	50,26



#### **ORDEN Nº 4**

**CATEGORÍA PROFESIONAL:** TÉCNICO DE TALLER

**Nº CONTRATOS:** 1

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL:** ELECTRÓNICA

<b>DNI</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TOTAL</b>
***6337**	MORALES CERVANTES, ANGEL DAVID	56,24
***3701**	MARRERO CASTILLA, CRISTIAN MANUEL	50,52
***4746**	LUIS GONZÁLEZ, CORAIDA	50,26

Por todo lo anteriormente expuesto, el DIRECTOR RESUELVE:

**Primero:** Recurrir a la lista de personas candidatas de aquéllas que obtuvieron al menos la puntuación mínima (50 puntos) de la Convocatoria resuelta por el Director del Consorcio Instituto de Astrofísica de Canarias y publicada el 20 de abril de 2023

Adjudicar los cuatro contratos laborales de Técnico de Taller a las personas candidatas de la lista PS-2023-025 Orden 1: D. Jeanpiere Enmanuel Hernández Orozco, Daniel Fernández Fernández, Saúl Méndez Rodríguez, Jorge Pérez Hernández

**Primero.** En el plazo de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente a la publicación, quien figure en primer lugar de la relación, deberá presentar en el **Registro General del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias** (solicitar cita previa en el siguiente enlace: <https://www.iac.es/es/registro-general>), en las oficinas de asistencia en materia de registro, o en cualquier otro órgano de las Administraciones Públicas contemplado en el Art.16 de la Ley 39/2015 de 1 Octubre de del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la siguiente documentación:

- Documento nacional de identidad o pasaporte.
- Las personas que no posean nacionalidad española deberán presentar NIE en vigor
- El título original exigido en la convocatoria para su compulsión o certificación académica que acredite su posesión. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión del documento que lo acredite, según base 3.3c.
- Los documentos originales de los méritos alegados para que puedan ser compulsados. Deberán ser presentados ante el Registro en el mismo orden en el que lo fueron inicialmente.
- Las personas aspirantes que hayan accedido por el cupo de reserva de discapacitadas con grado de discapacidad igual o mayor al 33 por ciento deberán acreditar tal condición mediante certificación de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales o, en su caso, de la Comunidad Autónoma correspondiente.
- Carnet de conducir

Aquellos documentos originales en formato electrónico se presentarán en archivo pdf, mediante certificado digital o DNI electrónico preferentemente en la Sede Electrónica del Instituto de Astrofísica de Canarias, accediendo a través de la dirección de internet:

<https://iac.sede.gob.es>

Acceso al procedimiento: Procedimientos -> Selección y contratación-RRHH -> Subsanación/Reclamaciones/Aportación de documentación en procesos selectivos

<https://iac.sede.gob.es/procedimientos/portada/ida/0/idp/190>



Asimismo, podrá presentarse en archivo pdf, mediante certificado digital o DNI electrónico en Registro Electrónico Común, accediendo a través de la dirección de internet: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do> (*Órgano destinatario: INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS. ASUNTO: PROCESO SELECTIVO INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS*).

**Segundo:** Periodo de prueba. El contrato establecerá un periodo de prueba durante el cual se evaluará el correcto desempeño en el puesto de trabajo cuya duración será de dos mes.

Las situaciones de incapacidad temporal, nacimiento, adopción, guarda con fines de adopción, acogimiento, riesgo durante el embarazo, riesgo durante la lactancia y violencia de género, que afecten a la persona trabajadora durante el periodo de prueba, interrumpen el cómputo del mismo.

Estarán exentos quienes hayan desempeñado funciones similares con anterioridad bajo cualquier modalidad de contratación en el ámbito del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias, siempre que no conste haberse adoptado en esos periodos medidas de carácter disciplinario

**Tercero:** Obligaciones. Los adjudicatarios se comprometen a realizar su cometido con el mayor interés, con objeto de que su labor contribuya al perfecto desarrollo de las actividades que tenga encomendadas.

- Deberá cumplir con las obligaciones derivadas del Reglamento (UE) 2021/241, así como de aquellas que tengan fuente otras normas comunitarias o estatales de desarrollo o de trasposición de aquellas.
- Deberá adherirse, en caso de que la hubiere, a la política de la organización orientada a prevenir la corrupción y el fraude. Así mismo, deberá poner en conocimiento de la organización la existencia de cualquier conflicto de interés que ponga en riesgo los intereses de la Unión Europea.
- Se someterá a las medidas de control y auditoría recogidas en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.
- Deberá firmar un modelo de ausencia de conflicto de interés que garantice la imparcialidad en la ejecución de las tareas para las que se les contrata, modelo que se adaptará del recogido en el Anexo IV.A de la Orden HFP 1030/2021.
- Podrá ser requerido para dejar constancia, mediante modelo normalizado, de que tiene conocimiento de que la financiación a la que accede procede del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

**Cuarto:** En el caso de no presentarse la documentación correspondiente en el plazo establecido, no se cumpla los requisitos exigidos, se renuncie, o la certificación emitida por la unidad de personal respecto al correcto desempeño del puesto de trabajo durante el período de prueba sea desfavorable, el puesto se adjudicará a quien figure en el siguiente puesto de la relación.

La presente resolución no agota la vía administrativa y contra la misma, en caso de disconformidad, será preceptiva la interposición de recurso ordinario de alzada ante la Presidencia del Consejo Rector del IAC, conforme a lo previsto en el art. 33 de sus Estatutos (BOE núm. 307 21 de diciembre de 2018) y en los términos que disponen los artículo 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación.

Firmado digitalmente

El Director,

Fdo. Valentín Martínez Pillot



**ANEXO I**

**CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA CONVOCADA Orden Nº 1**

**Categoría Profesional:** Técnico/a de Taller

**Grupo profesional:** Grupo 3

**Convenio aplicable:** Acogido a convenio

**Proyecto de investigación:** PRTR

**Período de prueba:** 2 meses

**Finalización estimada del contrato:** 31 de Diciembre 2025

**Número de contratos:** 4

**Área funcional:** Instrumentación-Taller mecánica

<b>Destino</b>	Consortio Público Instituto de Astrofísica de Canarias
<b>Titulación requerida</b>	<b><u>Ámbito de conocimiento:</u></b> Técnico Superior en Construcciones Metálicas, Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica, Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación <b><u>Nivel del marco español de cualificaciones para la educación superior (MECES):</u></b> Título con correspondencia a Nivel 1 del MECES. RD 967/2014, de 21 de noviembre
<b>Funciones</b>	<p>Las funciones a realizar serán entre otras:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Colaborar en tareas de almacén: realización de consultas de materiales y suministros a los distintos proveedores, colaborar en las justificaciones de compra a los distintos proveedores atendiendo a criterios técnicos, organización del almacén, distribución, almacenaje y gestión de inventario, control de entradas y salidas de mercancía, etc... Todo ello haciendo un buen uso del mismo y proponiendo mejoras.</li><li>• Ejecutar las tareas de fabricación de piezas mecánicas, tanto en fresadoras y tornos convencionales como en tornos y centros de mecanizado de control numérico, dentro de los proyectos de desarrollo tecnológico en los que está involucrada el Área de Instrumentación del IAC.</li><li>• Ejecutar tareas de soldadura, plegado y curvado de chapas y perfiles para los proyectos en desarrollo, tanto en la fabricación de prototipos que permitan mitigar riesgos tecnológicos, como de instrumentos científicos finales.</li><li>• Participar en labores de armado, integración y verificación de prototipos e instrumentos. En ocasiones, este tipo de trabajos podrán ser desarrollados en los Observatorios de Canarias o en centros que colaboran junto con el IAC en desarrollos instrumentales.</li><li>• Ejecutar tareas de tratamientos superficiales de piezas, como pintura y anodizado, entre otros.</li><li>• Ejecutar tareas de control de calidad mediante las distintas técnicas de metrología dimensional.</li><li>• Ejecutar tareas de mantenimiento de las máquinas e instalaciones del taller.</li><li>• Realización y medida de recubrimientos ópticos.</li><li>• Generación y pulido de elementos ópticos. Utilizando generadoras ópticas de 5 ejes, Pulidoras de 7 ejes, sistemas de ultra pulido basados en haces de iones.</li><li>• Utilización de sistemas de medida de superficies ópticas como esferómetros, interferómetros y perfilómetros.</li></ul> <p>Estas funciones estarán organizadas y gestionadas, por el Jefe/a de Taller y bajo la supervisión del personal de categoría superior encomendado.</p>
<b>Especialidad</b>	Fabricación mecánica
<b>Retribuciones</b>	Salario bruto anual de 22.343,34€, dividido en los siguientes conceptos. <ul style="list-style-type: none"><li>• Salario Base: 11.122,20€ íntegros anuales (12 mensualidades de 926,85€)</li><li>• Pagas extraordinarias: 1.853,70 €, dividido en 2 pagas de 926,85€, cada una de ellas, o parte</li></ul>

	<p>proporcional que corresponda conforme al tiempo efectivamente trabajado.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Complemento del puesto: 7.744,20€ anuales (12 mensualidades de 645,35€)</li><li>• Indemnización por Residencia: 1.623,24€ anuales (12 mensualidades de 135,27€)</li></ul>
<b>Ayuda a la incorporación</b>	<p>Se incluye en la presente convocatoria la posibilidad de acceder a una ayuda de incorporación para la persona seleccionada. Deberá acreditar que no reside en la isla del centro de trabajo del IAC para este puesto, en el momento de publicación de la convocatoria. Esta ayuda no superará en ningún caso la cantidad de 2.500 euros, y se liberará conforme se acrediten los oportunos comprobantes de gastos pagados por la persona interesada. Podrán ser sufragados, y siempre bajo previa autorización del IAC, Estos gastos deberán estar comprendidos en las siguientes categorías, y haberse producido dentro del periodo de los 14 días inmediatamente anteriores al día de inicio del contrato: (1) Viaje en avión o en barco desde el lugar de residencia de la persona a contratar hasta Tenerife o La Palma, según corresponda. El precio del billete será en la tarifa más económica. (2) Gastos de alojamiento en Tenerife o en La Palma, debidamente documentados mediante factura, y gastos de manutención, desde el día de llegada hasta el día de inicio del contrato y conforme a las dietas máximas por alojamiento por manutención para el empleado público, Grupo II. No se reembolsará ningún otro tipo de gasto. No podrán acceder a esta ayuda aquellas personas seleccionadas que, habiéndose beneficiado de la misma en el pasado, no hayan transcurrido 12 meses desde su última finalización de contrato en el IAC. La solicitud a esta ayuda debe realizarse, en todo caso, antes de la fecha de incorporación. Para la autorización previa, la persona seleccionada contactará con el soporte administrativo del Área Funcional para esta convocatoria, que se detalla en el encabezamiento de este Anexo II.</p>



## **OBJETO:**

La actividad a desarrollar estará asociada a la fabricación mecánica, relacionada con el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Las funciones y tareas principales específicas (aunque no limitativas) dentro del marco del mencionado proyecto serán:

- Colaborar en tareas de almacén: realización de consultas de materiales y suministros a los distintos proveedores, colaborar en las justificaciones de compra a los distintos proveedores atendiendo a criterios técnicos, organización del almacén, distribución, almacenaje y gestión de inventario, control de entradas y salidas de mercancía, etc... Todo ello haciendo un buen uso del mismo y proponiendo mejoras.
- Ejecutar las tareas de fabricación de piezas mecánicas, tanto en fresadoras y tornos convencionales como en tornos y centros de mecanizado de control numérico, dentro de los proyectos de desarrollo tecnológico en los que está involucrada el Área de Instrumentación del IAC.
- Ejecutar tareas de soldadura, plegado y curvado de chapas y perfiles para los proyectos en desarrollo, tanto en la fabricación de prototipos que permitan mitigar riesgos tecnológicos, como de instrumentos científicos finales.
- Participar en labores de armado, integración y verificación de prototipos e instrumentos. En ocasiones, este tipo de trabajos podrán ser desarrollados en los Observatorios de Canarias o en centros que colaboran junto con el IAC en desarrollos instrumentales.
- Ejecutar tareas de tratamientos superficiales de piezas, como pintura y anodizado, entre otros.
- Ejecutar tareas de control de calidad mediante las distintas técnicas de metrología dimensional.
- Ejecutar tareas de mantenimiento de las máquinas e instalaciones del taller.
- Realización y medida de recubrimientos ópticos.
- Generación y pulido de elementos ópticos. Utilizando generadoras ópticas de 5 ejes, Pulidoras de 7 ejes, sistemas de ultra pulido basados en haces de iones.
- Utilización de sistemas de medida de superficies ópticas como esferómetros, interferómetros y perfilómetros.

El presente contrato finalizará en diciembre de 2025, con la ejecución del citado proyecto financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión europea. Asimismo, finalizará en el supuesto de que el proyecto sea suspendido operando como condición resolutoria del presente contrato, al amparo del artículo 49.1b) del Estatuto de los Trabajadores.

El contrato está sujeto a las obligaciones que se derivan de la normativa de incompatibilidades establecida en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre y Real Decreto 598/1985, de 30 de abril.



## ANEXO II.-

**ADJUDICACIÓN DE CUATRO CONTRATOS LABORALES en la modalidad de contrato de duración determinada (D.A Quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para la estricta ejecución de proyectos de I+D+i en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. (TEC\_TALLER\_PRTR). Código De Proceso Selectivo (PS-2024-048).**

---

### **ORDEN N° 1**

**CATEGORÍA PROFESIONAL: TÉCNICO TALLER**

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL: FABRICACIÓN MECÁNICA**

**Apellidos y nombre: HERNÁNDEZ OROZCO, JEANPIERE ENMANUEL**

**NIF: \*\*\*5841\*\***

**CATEGORÍA PROFESIONAL: TÉCNICO TALLER**

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL: FABRICACIÓN MECÁNICA**

**Apellidos y nombre: FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, DANIEL**

**NIF: \*\*\*6470\*\***

**CATEGORÍA PROFESIONAL: TÉCNICO TALLER**

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL: FABRICACIÓN MECÁNICA**

**Apellidos y nombre: MÉNDEZ RODRÍGUEZ, SAÚL**

**NIF: \*\*\*0890\*\***

**CATEGORÍA PROFESIONAL: TÉCNICO TALLER**

**ESPECIALIDAD/ACTIVIDAD PRINCIPAL: FABRICACIÓN MECÁNICA**

**Apellidos y nombre: PÉREZ HERNÁNDEZ, JORGE**

**NIF: \*\*\*6655\*\***