



**Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se corrigen errores en la Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de un/a Ingeniero/a, fuera de Convenio, en la modalidad de contrato laboral de actividades científico-técnicas de duración indefinida (Art.23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) vinculado a la línea de investigación Óptica Adaptativa en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. Código de Proceso Selectivo (PS-2026-023)**

---

Advertidos errores en la Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se convoca un contrato para un/a Ingeniero/a fuera de convenio. Código De Proceso Selectivo (PS-2026-023), se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

En el Anexo II

Donde dice:

Funciones específicas en el ámbito de la línea de la investigación:

- Implementación de las recomendaciones de la PDR de EST y cierre del diseño preliminar.
- Manejo de herramientas informáticas de diseño y análisis óptico (Zemax, Code V, Fred, MATLAB/Python, etc.).
- Utilización de simuladores de software para el comportamiento de sistemas de óptica adaptativa en el ámbito de la astronomía.
- Diseño, integración y operación de instrumentación astronómica alimentada por sistemas de óptica adaptativa.
- Integración y pruebas de sistemas de óptica adaptativa y de sus elementos ópticos.
- Definición de prototipos de sistemas de óptica adaptativa, ensamblado, integración y operación.
- Desarrollar y mantener scripts y programas en MATLAB y Python para la simulación, análisis de datos y control de sistemas ópticos.
- Especificación de componentes ópticos, especialmente aquellos usados en el ámbito de la instrumentación astronómica.
- Preparación de los modelos, simulaciones, informes y documentación técnica necesaria para el cierre de los Diseños Detallados de los subsistemas de LGS.
- Seguimiento y control de contratos de desarrollo de equipamiento óptico y optomecánico aplicados a instrumentación astronómica o similar.
- Asistencia técnica en procesos de compra y fabricación de componentes ópticos

Debe decir:

Funciones específicas en el ámbito de la línea de la investigación:

- Manejo de herramientas informáticas de diseño y análisis óptico (Zemax, Code V, Fred, MATLAB/Python, etc.).
- Utilización de simuladores de software para el comportamiento de sistemas de óptica adaptativa en el ámbito de la astronomía.
- Diseño, integración y operación de instrumentación astronómica alimentada por sistemas de óptica adaptativa.
- Integración y pruebas de sistemas de óptica adaptativa y de sus elementos ópticos.
- Definición de prototipos de sistemas de óptica adaptativa, ensamblado, integración y operación.
- Desarrollar y mantener scripts y programas en MATLAB y Python para la simulación, análisis de datos y control de sistemas ópticos.
- Especificación de componentes ópticos, especialmente aquellos usados en el ámbito de la instrumentación astronómica.
- Preparación de los modelos, simulaciones, informes y documentación técnica necesaria para el cierre de los Diseños Detallados de los subsistemas de LGS.
- Seguimiento y control de contratos de desarrollo de equipamiento óptico y optomecánico aplicados a instrumentación astronómica o similar.
- Asistencia técnica en procesos de compra y fabricación de componentes ópticos.

La Responsable de Recursos Humanos,

Fdo. María Ángeles Quintana Pérez