



Universidad de Jaén

Servicio de Gestión de la
Investigación

INSTRUCCIÓN OPERATIVA: DEFINICIÓN DE PERFILES Y PRESUPUESTACIÓN DE CONTRATOS DE I+D+i (EJERCICIO 2026)

Servicio de Gestión de la Investigación (SGI) - Recursos Humanos

Universidad de Jaén

1. PROPÓSITO DE ESTA INSTRUCCIÓN

Esta instrucción tiene una **doble finalidad**:

1. **Interna (Personal del SGI):** Establecer una hoja de ruta estandarizada para asistir a los Investigadores Principales (IP) en el diseño de las plazas, asegurando que la propuesta se ajusta a la legalidad vigente, a las tablas salariales de 2026 y al crédito disponible en el proyecto.
2. **Externa (Investigadores/as Principales):** Proporcionar una guía clara para comprender qué datos técnicos y económicos son necesarios para tramitar un contrato, por qué se solicitan, y cómo utilizar las herramientas facilitadas por el SGI para planificar sus presupuestos de forma autónoma y eficiente.

2. HERRAMIENTAS DE APOYO A LA CONTRATACIÓN

Para el diseño de la plaza y el cálculo de costes, el SGI pone a disposición de los IP dos herramientas fundamentales e interconectadas:

- **A. Resolución de Retribuciones 2026:** Documento legal que fija los salarios mínimos (actualizados al nuevo SMI de 1.424,50 €) y máximos por categoría profesional. Incluye, como novedad, **Tablas de Costes Totales Estimados (Tablas 3 y 4)** para los contratos indefinidos de actividades científico-técnicas (CACT).
- **B. Calculadora de Costes (UJA-CalCost-2026-V6.3.html):** Aplicación interactiva diseñada para simular el coste laboral real y total de un contrato a lo largo de su duración, teniendo en cuenta la modalidad contractual, cuotas patronales de la Seguridad Social, incrementos anuales y provisión de indemnizaciones.



Universidad de Jaén

Servicio de Gestión de la
Investigación

3. GUÍA DE USO DE LA CALCULADORA UJA-CalCost: ¿QUÉ DATOS NECESITAMOS Y POR QUÉ?

Al utilizar la calculadora o al rellenar la solicitud de plaza, el SGI le requerirá una serie de parámetros. Comprender su impacto es clave para una buena planificación:

3.1. Perfil y Categoría Profesional

- **Qué es:** La clasificación del puesto (Ej: I1, I2, PA1, PA3...).
- **Por qué lo necesitamos:** Determina la titulación exigida (Nivel MECES) y encuadra el salario dentro de los rangos legales de la Resolución 2026. *Nota: A mayor categoría, mayor salario base mínimo aplicable.*

3.2. Fuente de Financiación y Fin de Proyecto

- **Qué es:** El origen de los fondos (Proyecto Europeo, PRTR, Art. 60 LOSU, Grupo PAIDI...) y la fecha oficial en la que finaliza dicha financiación.
- **Por qué lo necesitamos:** Esta información es vital para el personal del SGI, ya que determina la **modalidad contractual** aplicable (ej. Indefinido adscrito a proyecto vs. Contrato PRTR) y el porcentaje de cotización a la Seguridad Social. Además, por imperativo legal, la duración del contrato **nunca** puede exceder la fecha de fin de la fuente de financiación.

3.3. Presupuesto Disponible y Duración

- **Qué es:** El importe exacto (€) que el IP tiene reservado en la partida de personal y los meses que desea que dure el contrato.
- **Por qué lo necesitamos:** Permite a la calculadora emitir un **Balance Presupuestario**. Si el coste total (Salario + Seg. Social + Indemnización) supera este presupuesto, el sistema arrojará un saldo negativo, indicando que la contratación es inviable en esos términos.

3.4. Tipo de Jornada (Completa o Parcial)

- **Qué es:** Si el investigador trabajará 37,5 horas semanales o una jornada inferior (entre 15h y 30h).
- **Por qué lo necesitamos:** Los costes se reducen proporcionalmente. Es una de las principales variables de ajuste (ver sección 4).

3.5. Trienios

- **Qué es:** Antigüedad reconocida previamente en la Administración Pública.
- **Por qué lo necesitamos:** Es un derecho consolidado del trabajador. Si el candidato a



Universidad de Jaén

Servicio de Gestión de la
Investigación

seleccionar ya tiene trienios, el SGI está obligado a abonarlos desde el primer día, lo que encarece el coste mensual estimado (aprox. 31€ a 53€ extra al mes por cada trienio, según categoría).

4. APRENDIENDO A ITERAR: CÓMO AJUSTAR SU PRESUPUESTO

Es muy común que en el primer cálculo, el coste total estimado supere el presupuesto disponible del proyecto. La calculadora UJA-CalCost está diseñada para que el IP pueda **iterar (probar diferentes escenarios)** antes de enviar la propuesta definitiva al SGI.

Si su saldo presupuestario es negativo (en rojo), pruebe a ajustar las siguientes variables:

1. **Iteración por Duración:** Reduzca los meses de contrato en la casilla "Duración Estimada". Un contrato de 12 meses puede ser inviable, pero uno de 10 meses podría cuadrar perfectamente.
2. **Iteración por Jornada:** Si necesita mantener a la persona durante más meses, valore reducir la jornada laboral. Cambie de "Tiempo Completo" a "Tiempo Parcial" y pruebe con 30h, 25h o 20h semanales.
3. **Iteración por Salario Deseado:** Si ha introducido un "Salario Bruto Mensual Deseado" alto, bájelo o déjelo en "0" para que el sistema aplique el salario mínimo legal estipulado para esa categoría en 2026. *(Recuerde: el sistema nunca le dejará pagar por debajo del SMI).*
4. **Iteración por Categoría:** Si el proyecto lo permite y las tareas técnicas no requieren nivel de Doctor (I1), puede plantearse una categoría inferior (I2 o I3) cuyos costes asociados (salario base y Seguridad Social) son menores.

 **Consejo para los IP:** Utilice el botón "Exportar a CSV" de la calculadora para guardar diferentes simulaciones y compararlas antes de tomar la decisión final.

5. ATAJOS: LOS CONTRATOS INDEFINIDOS CACT

Para facilitar aún más la presupuestación rápida en la redacción de memorias de proyectos, el SGI ha incluido en el Anexo II de la Resolución de Retribuciones 2026 las **Tablas 3 y 4 (Costes Totales Estimados)**.

Si usted va a tramitar un contrato indefinido estándar (Contrato de Actividades Científico-Técnicas - Art. 23 bis LCTI) a jornada completa, no necesita usar la calculadora para tener una idea aproximada. Basta con mirar la Tabla 3 para saber cuánto se descontará mensualmente de su proyecto (ej. Coste mensual mínimo Categoría I2 = 2.662,24 €), o la Tabla



Universidad de Jaén

Servicio de Gestión de la
Investigación

4 para el coste anual completo.

6. SOPORTE Y CONTACTO

El personal técnico del Servicio de Gestión de la Investigación está a su entera disposición para ayudarle a iterar con la calculadora, definir el encaje legal de la categoría profesional y validar la disponibilidad de crédito.

Para cualquier duda durante el proceso de diseño de su convocatoria, cálculos precisos que involucren casuísticas complejas (adendas, cofinanciación), o interpretación de las tablas de 2026, por favor, póngase en contacto con nuestra unidad:

 **Correo de soporte:** sgi-rrhh@ujaen.es

 **Servicio de Gestión de la Investigación (SGI)**



Universidad de Jaén

Servicio de Gestión de la
Investigación

He preparado una **Instrucción y Guía de Uso** diseñada exactamente para esa doble finalidad. Está redactada en un tono claro e institucional, sirviendo tanto de manual para el Investigador Principal (IP) como de hoja de ruta para el personal del SGI a la hora de prestar asistencia.

El documento explica el porqué de cada dato solicitado, cómo utilizar la nueva calculadora ([UJA-CalCost-2026-V6.3.html](#)) y cómo interpretar la reciente Resolución de Retribuciones 2026 (con la subida del SMI y las nuevas tablas de costes CACT). Además, incluye una sección de "Iteración" para enseñar a los IP a jugar con las variables hasta cuadrar su presupuesto.

Aquí tienes el documento listo para ser incorporado a vuestros procedimientos:

Instrucción Presupuestación Contratos 2026

26 feb, 19:04

¿Cómo utilizar este documento?

1. **Para los IP:** Podéis adjuntar este texto en formato PDF (o enviarlo en el cuerpo de un correo) junto con el archivo [UJA-CalCost-2026-V6.3.html](#) y la Resolución a la hora de abrir una nueva convocatoria, para que lo tengan como manual de uso.
2. **Para el SGI:** Es útil que los gestores lean la sección 4 ("Aprendiendo a iterar") para que utilicen exactamente el mismo lenguaje cuando llamen por teléfono a un IP explicándole por qué su propuesta inicial no cuadra y qué alternativas tiene.