

3.13.- ¿Es financiable el coste del personal propio? ¿Cómo se calcula el coste de personal?

Sí. A diferencia de proyectos financiados con fondos nacionales, los presupuestos en H2020 se formulan bajo un modelo de costes totales en el cual resultan financiables los costes de personal con vinculación estatutaria o contractual permanente.

En H2020, el **cálculo del coste de personal** (tanto propio como contratado) se realiza sobre la base del esfuerzo de dedicación, expresado en "person month", el cual tiene una equivalencia tanto en horas como en coste:

- **Person-month: Equivalencia en horas**

En el caso de la UPV, para todo el personal trabajando a jornada completa y a los solos efectos de cálculo del coste horario en H2020, se considera un valor fijo de horas productivas anuales de 1.720h (con arreglo al apartado 2 del Documento [Directrices de Gestión de la Participación de la UPV en H2020](#) del Vicerrectorado de Investigación, innovación y transferencia.) lo cual resulta en que 1 person-month= 143.33 h (=1720/12).

- **Person-month: Equivalencia en coste (valor individual)**

Doceava parte del coste total anual, obtenido a partir de:

a) Personal propio:

i. El coste real anual individual (excluyendo complementos por I+D) del personal de plantilla participante en la propuesta o,

ii. alternativamente, en caso de no disponer de la información del anterior, el valor estadístico promedio de coste anual por categoría, (*tabla valores promedio costes personal propio 2018 disponible en el siguiente [enlace](#)*).

b) Personal a contratar en el proyecto: coste obtenido mediante el Simulador de Cálculo de Costes de Contratación dentro de la aplicación VERD disponible en la intranet

El **procedimiento de cálculo del coste de personal** por tanto sería el siguiente:

(1) Estimar el **nº de horas requeridas en cada paquete de trabajo (WP) para cada personal participante**, que son la forma estándar de organizar el trabajo técnico en un proyecto europeo, en el cual también se definen hitos ("milestones") y entregables ("deliverables")

(2) Calcular el **nº de person-months** equivalentes (dividiendo entre 143,33).

(3) Calcular su **valor de "monthly-rate"** (dividiendo su coste total anual entre 12). En este cálculo no debe estar incluido el coste de complementos por actividades de I+D.

(4)= $(2) \times (3)$ Calcular el **coste individual** correspondiente a la dedicación de cada persona al proyecto, resultado de multiplicar el nº de "person-month" que cada persona va a dedicar el proyecto por el valor de su "monthly-rate"

-

Ejemplo : cálculo coste de personal correspondiente a una dedicación total al proyecto de 600 horas de un Profesor titular de universidad a jornada completa, cuyo coste anual promedio por categoría es de 52.650,87 €/año (Según tabla costes medios 2018, excluyendo el coste por complementos de actividad de I+D, no elegible)

(1) **nº de horas= 600**

(2) **nº de person-months**= 600/143,33: 4,19

(3) **"monthly-rate"**= 52.650,87 €/12= 4.387,57€/mes

(4) **Coste individual**= (2)*(3)= 18.383,92 €

El coste total de personal en el proyecto será la suma de los costes individuales. En el caso de personal con jornada diferente a completa, se requieren cálculos adicionales.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

poli [Consulta]