

Valenciaplaza - 23/12/2022

# El presupuesto de la Universitat Politècnica de València para 2023 se reduce un 9,5%



📷 Foto: UPV/ARCHIVO

VALÈNCIA (EP). El presupuesto de la Universitat Politècnica de València (UPV) para 2023, con 405.127.631 euros en el apartado de ingresos previstos, se reduce un 9,52% con respecto al de 2022 (447.776.264 euros), según ha indicado la institución académica en un comunicado. El Consejo Social de esta universidad ha aprobado, en la sesión celebrada este jueves, la propuesta de presupuesto para el próximo año, que previamente había remitido el Consejo de Gobierno.

La diferencia de 42.648.633 euros entre un ejercicio y otro "responde a cuatro factores fundamentales", como ha apuntado el gerente de la UPV, **Jesús Marí**. "En primer lugar, ya no hay cobro por deuda histórica procedente de la Generalitat valenciana. La última anualidad fue en 2022 y correspondieron entonces 26 millones de euros. Tampoco habrá en el próximo ejercicio ingresos por el cumplimiento

de la amortización del plan de inversiones 1995-2001, mediante el cual se ingresaron el año pasado 54 millones de euros", ha explicado Marí.

La Universitat Politècnica de València deberá hacer frente en 2023 a incrementos reflejados en los capítulos 1 y 2 del resumen del presupuesto.

"Por una parte, los gastos de personal ascienden a 230 millones de euros, lo que supone una variación de 15,5 millones más con respecto al año anterior. Además, el capítulo de gastos de funcionamientos ordinarios sufre un incremento de un 115% (unos 6 millones de euros), debido al pago de la energía eléctrica y, en particular, de la luz", ha detallado el gerente.

A pesar de la reducción de 42,5 millones de euros Marí ha destacado que la UPV garantiza "el pago de todos los complementos retributivos a la plantilla" y que no habrá "ningún tipo de recorte en este sentido". "Seguimos trabajando con las organizaciones sindicales en favor del mantenimiento del statu quo actual", ha agregado.

Por otro lado, en el Consejo de Gobierno de la UPV, celebrado también este jueves, se aprobó la puesta en marcha de dos nuevos títulos dobles que estarán en funcionamiento a partir del curso 2023-2024.

Se trata, por un lado, del doble Grado en Matemáticas + Grado en Ingeniería Geomática y Topografía; y, por otro lado, del doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster Universitario Seguridad Nuclear y Protección Radiológica, ha señalado la universidad.

La UPV ha apuntado, por lo que respecta al doble grado, cuya oferta de plazas asciende a quince vacantes en el curso inaugural, que se ha definido una estructura temporal que permite cursar los 360 créditos ECTS exigidos para obtener la titulación a lo largo de cinco cursos académicos. Asimismo, ha expuesto que el número de créditos exigidos para el cumplimiento del doble máster es de 156 créditos y ha comentado que se espera que aspiren diez alumnos a partir del primer curso.

## **Subir nota**

Otro de los apartados tratados en la sesión fue la aprobación de la propuesta de modificación de la Normativa de Régimen Académico y

Evaluación del Alumnado en estudios oficiales de grado y de máster universitario de la UPV.

La institución académica ha comentado que "la novedad más sustancial que incorpora la modificación de esta normativa es la opción que permite al estudiantado que así lo desee concurrir a los actos de recuperación de cualquier asignatura con el fin de mejorar su calificación final, aún en el caso de tener la materia aprobada".

Esta variación puede empezar a implementarse este mismo curso en aquellas titulaciones "cuyas guías docentes lo permitan", ha remarcado la vicerrectora de Estudiantes y Emprendimiento de la UPV, Esther Gómez.

"Con esta medida queremos favorecer que el estudiantado pueda mejorar su expediente para tener más oportunidades y, por ejemplo, más posibilidades de elegir destino en una beca internacional, entre otras situaciones", ha asegurado Gómez.

## **Paul Lecoq, doctor honoris**

Además, el Consejo de Gobierno dio luz verde a la concesión del nombramiento de Doctor Honoris Causa por la UPV al físico **Paul Lecoq**, doctor en Física Nuclear. Desde 1974, Lecoq ha estado trabajando en la Organización Europea para la Investigación Nuclear, conocida como CERN, en cinco experimentos internacionales "de gran relevancia e impacto a nivel global sobre física de partículas", ha explicado la universidad.

Además, Paul Lecoq fue el coordinador técnico del calorímetro electromagnético del experimento CMS en el CERN, con "un papel relevante en el descubrimiento del bosón de Higgs, en 2012".