



## Obras Públicas ha invertido más de 4 millones en ayudas a la rehabilitación de edificios este año



[/documents/16413/4395195/web\\_obra\\_publicas\\_charla\\_uc.jpeg/6b53ff34-1baa-4db2-b5dd-b45c54446ccb?t=1479928254646?KeepThis=true&TB\\_iframe=true](/documents/16413/4395195/web_obra_publicas_charla_uc.jpeg/6b53ff34-1baa-4db2-b5dd-b45c54446ccb?t=1479928254646?KeepThis=true&TB_iframe=true)

*El consejero ha inaugurado el Máster Internacional de Tecnología, Rehabilitación y Edificación de la UC-UIMP. (FOTO: Gabinete de prensa)*

### Así lo ha asegurado José María Mazón, que confía en que la partida siga aumentando para el próximo ejercicio porque genera "empleo estable"

Santander - 23.11.2016

La Consejería de Obras Públicas ha invertido más de 4 millones en ayudas a la rehabilitación de edificios en 2016. Así lo ha asegurado el consejero, José María Mazón, en el marco de la inauguración de la 12ª edición del Máster Internacional de Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación de la UC-UIMP.

Mazón, que ha explicado que la cantidad presupuestaria destinada a este fin ha crecido con respecto al año anterior, confía en que la cifra siga aumentando, ya que la rehabilitación genera "un empleo estable y cualificado" al no estar sometida a los vaivenes del resto del sector de la edificación.

encuentra entre los cinco más punteros del sector en toda España según diversas estadísticas, tal y como ha apuntado el director de la Escuela de Caminos que, además, ha celebrado que se cumplen 50 años desde la apertura de esta universidad.

El máster, en sus doce ediciones, ha acogido a un total de 326 estudiantes de 21 países como Argentina, México, Colombia o Chile, entre otros y ostenta el 'Premio Internacional AUIP a la Calidad del Postgrado en Iberoamérica'.

El acto inaugural ha estado presidido por José Luis Moura Berodia, director de la Escuela de Caminos; Luciano Ruiz, en representación del vicerrector de la UIMP; Jesús López Brea, decano del Colegio de Ingenieros de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Cantabria; por el vicerrector de Investigación y Transformación del Conocimiento de la UC y por el profesor Luis Villegas.

**Anexo:**

[FAR1 \(/documents/16413/4395198/obras\\_publicas\\_charla\\_uc.jpeg/fa76baf5-f736-48d4-81c7-7718457f6849?t=1479928196774\)](#)

---

4396868