Puente del Alcántara

El **Puente de Alcántara** es un puente **romano en arco** que cruza el río **Tajo** construido entre los años **104** y **106** en la localidad **cacereña** de **Alcántara**. Consta de 6 arcos de desigual altura, los cuales descansan en cinco pilares a su vez a distintas alturas sobre el terreno de roca allanada de **pizarra**. Existe un templete conmemorativo con un arco de triunfo superior en el centro del puente con una altura de 10



m, denominado de Trajano. El puente está hecho de sillares almohadillados de roca **granítica** de entre 45 y 50 cm. Además a los pies del puente hay un pequeño templo romano dedicado al constructor del mismo, llamado de Lácer y cristianizado en la Edad Media con el nombre de San Julián. Entonces le añadió una espadaña y una cruz apoyada sobre cuatro calaveras de granito. En él está enterrado el arquitecto de esta obra Cayo Julio Lacer

Historia

Una inscripción en el centro del puente indica que fue construido en honor al emperador romano **Trajano**, nacido en **Hispania**. La inscripción dice lo siguiente:

"Imp. Caesari. Divi. Nervae. F.Nervae Traiano. Aug. Ger. Dacio. Pontif. Max. TRIB. POTEST; VIII Imp. V.Cos V. P.P.".



En su entrada meriodional se deja constancia en otra inscripción de que su ingeniero fue Cayo Julio Lacer. El puente de Alcántara fue construido gracias a los impuestos de siete villas lusitanas y pretendía unir la calzada de Norba (Cáceres) a Conimbriga (Condeixa-a-Velha) como estación de la Vía de la

Plata. El nombre proviene de época de la invasión musulmana en la Edad Media, ya que "al-Qantarat" (ق غنطرة) significa "El puente" en árabe.

El puente Romano de Alcántara

Departamento de Griego del ies Vegas Bajas

Ángel Luis Gallego Real

Ha sido varias veces cortado en las guerras uno de los arcos y reconstruido luego, debido a su situación fronteriza. Por primera vez en 1213, fue parcialmente destruido por los musulmanes. En 1475, en las luchas de Castilla y Portugal, cuando pensaban derruirlo para evitar que Alfonso V lo cruzara, se salvó por la gallardía del rey portugués que mandó



decir a su enemigo, el duque de Villahermosa, que él daría un rodeo, pues "no quería el reino de Castilla con aquel edificio menos".

Sus proporciones **son impresionantes**, de 48 m. de altura máxima en sus dos arcos centrales. Estas medidas no son producto del capricho, sino **de la necesidad** de salvar un profundo cauce con crecidas de caudal importantes. Los pilares rectangulares miden aproximadamente 12,20 m. por 8,3 m. y tienen tajamares triangulares adosados de 8,3 m. de base y 7 m. cada uno de sus otros lados, formando así una forma pentagonal. Descansan directamente sobre la roca de



pizarra, que fue alisada para soportar los sillares a la perfección. La calzada tiene una anchura de 8 m., 6,70 metros para el ándito y 1,30 metros a los dos pretiles.

En otras placas que flanquean el arco en su lado norte posiblemente aparecerían los municipios que contribuyeron a su construcción. Actualmente en su lugar

aparecen otras inscripciones que referencian otras actuaciones. Una en época de Carlos V que consistió en la colocación de un Águila bicéfala y unas almenas:

"Carolus V Imp/Caesar Augusto, hispaniarumque, Rex Hunc Pontem bellis et antiquitate ex parte diruptum ruianqueminatem instaurare iusit, anno domini MDXLIII, imperi sui XXIV, regni vero XXVI"

El puente Romano de Alcántara

Departamento de Griego del ies Vegas Bajas

Ángel Luis Gallego Real

Actividades

Rellena el siguiente cuestionario

- ¿En qué año fue construido el puente romano de Alcántara?
- ¿Qué poblaciones une el puente?
- ¿Cómo se llamaba el constructor del puente romano y en honor a qué emperador lo construyó?
- ¿Qué significa "Alcántara"?
- Copia la inscripción que figura en el puente:
- ¿Alguno de sus arcos ha sido destruido en alguna ocasión? Di en cuál.
- Señala las proporciones del puente: altura, anchura, etc.