

PROFESORADO DE UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN

DATOS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTACTO

APELLIDOS: MUÑOZ PÉREZ

NOMBRE: Juan José

DIRECCIÓN POSTAL: Arroyo Atalaya 16 , 11140 Conil

TELÉFONO DE CONTACTO: 956 016595

CORREO ELECTRÓNICO:
juanjose.munoz@uca.es

CATEGORÍA LABORAL:

Profesor Titular

FORMACIÓN ACADÉMICA: Ingeniero de Caminos (UPC), MSc Coastal Engineering (UCAN), Dr Ciencias Físicas (UCA)

INSTITUCIÓN

EXPERIENCIA DOCENTE

FECHA DE ANTIGÜEDAD EN LA INSTITUCIÓN: 1992

TITULACIONES EN LAS QUE HA IMPARTIDO
DOCENCIA EN LA UCA:

Ciencias del Mar, Ciencias
Ambientales, Ing. Industriales, Ing.
Aeroespacial, Ing. en Diseño
Industrial

Nº DE QUINQUENIOS: 3

ACREDITACIÓN POR AGENCIAS DE CALIDAD:

Catedrático

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Regeneración de playas, dunas costeras, hundimiento de diques, erosión costera

RESULTADOS RELEVANTES: (Proyectos de investigación, publicaciones, aportaciones en congresos, etc.)

Publicaciones 2012-2016

- Khan-Mozahedy, A. B. M., Muñoz-Perez, J. J., Neves, M. G., Sancho, F., & Cavique, R. (2016). Mechanics of the scouring and sinking of submerged structures in a mobile bed: A physical model study. *Coastal Engineering*, 110, 50-63.

- M. Navarro-Pons, J.J. Muñoz-Pérez, J. Román-Sierra, S. García (2016). Evidence of coastal dune mobility

- increases over the last half century in response to historical human intervention. *Scientia Marina*, doi:10.3989/scimar.04336.16A
- Muñoz-Perez, J. J., Khan-Mozahedy, A. B. M., Neves, M. G., Tejedor, B., Gomez-Pina, G., Campo, J. M., & Negro, V. (2015). Sinking of concrete modules into a sandy seabed: a case study. *Coastal Engineering*, 99, 26-37.
 - Navarro, M., Muñoz-Perez, J. J., Román-Sierra, J., Ruiz-Cañavate, A., & Gómez-Pina, G. (2015). Characterization of wind-blown sediment transport with height in a highly mobile dune (SW Spain). *Geologica acta*, 13(2), 155.
 - Román-Sierra, J., Muñoz-Perez, J. J., & Navarro-Pons, M. (2014). Beach nourishment effects on sand porosity variability. *Coastal Engineering*, 83, 221-232.
 - Muñoz-Perez, J. J., Roman-Sierra, J., Navarro-Pons, M., da Graça Neves, M., & Del Campo, J. M. (2014). Comments on "Confirmation of beach accretion by grain-size trend analysis: Camposoto beach, Cádiz, SW Spain" by E. Poizot et al.(2013) *Geo-Marine Letters* 33 (4). *Geo-Marine Letters*, 34(1), 75-78.
 - Payo, A., & Muñoz-Perez, J. J. (2013). Discussion of Ford, MR; Becker, JM, and Merrifield, MA 2013. Reef Flat Wave Processes and Excavation Pits: Observations and Implications for Majuro Atoll, Marshall Islands. *Journal of Coastal Research*, 29 (3), 545-554. *Journal of Coastal Research*, 29(5), 1236-1242.
 - Gómez-Pina, G., Muñoz-Perez, J. J., Figueiras, M., Garrido, J., Ponce de Leon, D., Pérez, A., & Lizondo, S. (2012). Study of cliff shoreline erosion. *Coastal Engineering Proceedings*
 - Román-Sierra, J., & Navarro-Pons, M. (2013). Influence of sieving time on the efficiency and accuracy of grain-size analysis of beach and dune sands. *Sedimentology*, 60(6), 1484-1497.
 - Muñoz-Perez, J. J., Payo, A., Roman-Sierra, J., Navarro, M., & Moreno, L. (2012). Optimization of beach profile spacing: an applicable tool for coastal monitoring. *Scientia Marina*, 76(4), 791-798.

Nº DE SEXENIOS: 3

ORCID 0000-0002-0379-8287

Google Scholar <https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=xyE3rnoAAAAJ>

Research Gate https://www.researchgate.net/profile/Juan_Munoz-Perez

INFORMACIÓN ADICIONAL

-