



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Albarracín González
NOMBRE	Silvia

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Máster en Formación del Profesorado de Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas , Proyecto: <i>Propuesta de espacio para la divulgación científica permanente en el centro de investigaciones marinas de Calpe (IMEDMAR).</i>	Universidad Católica de Valencia	Dic. 2012
Máster Universitario para la formación en la investigación Universitaria , Proyecto: <i>Proceso de hundimiento en zonas cársticas: Laguna Santo Morcillo, Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.</i>	Universidad Católica de Valencia	Dic. 2009
Licenciada en Geología	Universidad de Salamanca	Oct. 2006

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Evolución geomorfológica de la plataforma continental del Golfo de Valencia durante el Cuaternario. Sobresaliente CUM LAUDE. <i>Mención Internacional (National Oceanography center, Southampton, United Kingdom).</i>	Doctora por la Universidad Católica de Valencia	Dic. 2013

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
Profesora de las asignaturas de Geología (Primer curso), Geofísica y Tectónica (Segundo curso) y Oceanografía Geológica (Tercer curso) en el grado de Ciencias del Mar durante 6 años (Desde el 2014 y en la actualidad). Profesora de la asignatura Trabajo Fin de Grado (Cuarto curso) en el grado de Ciencias del Mar durante 4 años (Desde el 2014 y en la actualidad). Profesora de la asignatura Métodos en oceanografía I: Física y Geología (Tercer curso) en el grado de Ciencias del Mar durante 2 años (2016 – 2017 y actualidad). Profesora de la asignatura Trabajo Fin de Máster en el máster en Formación del Profesorado de Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas (2016 – 2017 y actualidad).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
1. Geología del Cuaternario, geomorfología, geofísica, geocronología, variabilidad climática. 2. Geología costera, dinámica sedimentaria y riesgos geológicos continentales del Cuaternario (subsuelo, lagos y playas). 3. Educación Ambiental y divulgación de la ciencia.



PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Fontán-Bouzas, Á. Alcántara-Carrió, J. Albarracín, S. Baptista, P. Silva, PA. Portz, L. Portantiolo Manzolli, R.						
TÍTULO	Multiannual shore morphodynamics of a cusped foreland: Maspalomas (Gran Canaria, Canary Islands)						
REVISTA/LIBRO	Journal of Marine Science and Engineering (MDPI)						
VOLUMEN	7	PÁG. INICIAL Y FINAL	416	AÑO	2019	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	S Albarracín ,J Alcántara-Carrió ,I Montoya , Á Fontán ,I Somoza ,CL Amos ,J Rey						
TÍTULO	Relict Sand waves in the Continental Shelf of the Gulf of Valencia (Western Mediterranean)						
REVISTA/LIBRO	Journal of Sea Research (Elsevier)						
VOLUMEN	93	PÁG. INICIAL Y FINAL	33 - 46	AÑO	2014	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	J Alcántara, S Albarracín, A Fontán, J Rey, I Montoya, G Flor						
TÍTULO	Interacción entre el litoral y la plataforma continental interna en diferentes escalas temporales.						
REVISTA/LIBRO	Geo-temas						
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL	5172 -	AÑO	2013	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 2
	ARTÍCULOS: 6
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	18
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN: ponencia; comunicación o poster)	14
Nº TFM's DIRIGIDOS:	13
Nº TESIS DIRIGIDAS:	

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

ACTIVIDAD	AÑO
Participación en Campañas oceanográficas a bordo de los buques: BIO Hespérides (CSIC and Armada Española), B/O Sarmiento de Gamboa, B/O García del Cid (CSIC), B/O Odón de Buen (IEO), B/O Isla de Alborán (Comercial), Tarroblanco (UCV) y B/O Callista (NOC), en el Atlántico y el Mediterráneo. Puestos de trabajo con turnos rotatorios con instrumentos: CTD, doppler, ecosondas mono/multihaz y SSS, y toma de testigos con diferentes dragas y	Desde 2007
Talleres de divulgación científica en distintas ubicaciones, puertos y playas de la Comunidad valenciana (IMEDMAR, UCV).	Desde 2007
Análisis de los testigos marino de la plataforma continental del golfo de Valencia. Estancia en el laboratorio de Estratigrafía (XRF core scanner) Barcelona (España).	2012
Estancia Ocean and Earth Science Academic Unit of University of Southampton. National Oceanography Centre, Southampton (United Kingdom).	2012
Cursos de interpretación sísmica (software de petroleras) impartidos por IHS Kingdom (Londres). - Exploring in the 3D Workspace - Seismic Interpretation	2012