

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	BLÁZQUEZ MORILLA
NOMBRE	ANA MARIA

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
LICENCIADA EN GEOGRAFÍA	Departamento de Geografía. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	1991
Licenciada de Grado. Tesis de licenciatura: <i>Facies sedimentarias y asociaciones de foraminíferos bentónicos actuales en la plataforma submarina interna situada entre la Marjal de Oliva-Pego y la Vila Joiosa</i>	Departamento de Geografía. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	1995

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
<i>L'Albufera d'Elx: Evolución cuaternaria y reconstrucción paleoambiental a partir del estudio de los foraminíferos fósiles.</i>	Departamento de Geografía. Codirección: Departamento de Geología. Universitat de València	3/4/2001

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

12 años de experiencia docente en asignaturas de los siguientes Grados y Licenciaturas:

Grado/Licenciatura de Ciencias del Mar (UCV): Sistemas de Información Geográfica y Teledetección, Planificación y gestión litoral, Espacios Protegidos y Recuperación de Especies, Geomorfología litoral, Sedimentología, Cartografía de los medios marinos, Energías Renovables y Recursos Minerales Marinos, etc.

Grado/Licenciatura Geografía y Medio ambiente (UV): Sistemas de Información Geográfica en Geografía Física, Geografía de los suelos, Planificación de infraestructuras y Servicios, Hidrología.

Licenciatura Ciencias Ambientales (UV): Acción Antrópica en el Medio Natural, Geografía Física Sistémica, Riesgos Naturales.

Grados de Educación Infantil y Educación Primaria (UCV): Didáctica de las Ciencias Naturales, Didáctica de Ciencias Sociales, Fundamentos de las Ciencias Naturales, Fundamentos de las Ciencias Sociales.

Master Universitario para la formación en la investigación universitaria: "Métodos en Geología y Oceanografía costera". UCV

Master Universitario: "Contaminación y Toxicología Ambiental". Asignatura: Modificación antrópica en cauces fluviales, en llanuras aluviales y en el sistema litoral. UV.

Master Universitario: "Técnicas para la Gestión del Medio Ambiente y del Territorio". UV. Asignatura: Gestión Litoral



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

Master Universitario: "Gestión de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales". UCV.
Asignatura: Gestión Litoral

Master Universitario: "Ingeniería de Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales". UCV. Asignatura: Impacto Ambiental

Acreditaciones:

Profesor Universidad Privada (AVAP)
Profesor Contratado Doctor (AVAP)
Profesor Titular de Universidad (ANECA)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

IP del Grupo de Investigación "Geomorfología Costera y Medio Ambiente" GEOCOAST es un grupo que tiene por objetivo el estudio integral de la costa desde una perspectiva geomorfológica, micropaleontológica, paleoambiental, cronoestratigráfica y sedimentológica. La finalidad última son los estudios paleogeográficos, las variaciones del nivel del mar (acaecidas durante el Cuaternario y la actualidad) y los cambios paleoclimáticos. Analiza este medio sedimentario de transición a varias escalas, tanto temporales como espaciales, utilizando como una de las herramientas fundamentales los Sistemas de Información Geográfica. En la escala temporal más reciente uno de los objetivos son los riesgos costeros, que se determinan a partir de datos topográficos (GPS diferencial) y modelos hidrodinámicos y morfológicos. Además, orienta su actividad hacia los estudios de gestión y uso del territorio desde el Paleolítico hasta la actualidad, así como a la divulgación de los resultados desde el punto de vista didáctico.

Contrato de Investigación **Torres Quevedo**: 2002-2004

Tres **sexenios**, reconocidos por la CNEAI (ANECA)

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-7174-8601>

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	López Belzunce, M., Blázquez, A.M., Carmona, P., Ruiz, M.						
TÍTULO	Multi proxy analysis for reconstructing the late Holocene evolution of a Mediterranean Coastal Lagoon: Environmental variables within foraminiferal assemblages.						
REVISTA/LIBRO	<i>Catena</i> IF. 4.333. Q1. DOI: 10.1016/j.catena.2019.104333						
VOLUMEN	187	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2020	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Blázquez, A.M., Rodríguez Pérez, A., Sanjuan, D. 2018.						
TÍTULO	Paleoenvironmental evolution from the early Holocene to the present of the Almenara marsh (Western Mediterranean).						
REVISTA/LIBRO	<i>Scientia marina</i> IF: 1.252. Q2. ISSN: 0214-8358. https://doi.org/10.3989/scimar.04853.07A						
VOLUMEN	82 (4)	PÁG. INICIAL Y FINAL	257-268	AÑO	2018	CLAVE⁽¹⁾	A

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



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

AUTORES	Blázquez, A.M., Rodríguez Pérez, A., Torres, T., Ortiz, J.E.						
TÍTULO	Evidence for holocene sea level and climate change from Almenara marsh (Western Mediterranean)						
REVISTA/LIBRO	<i>Quaternary Research</i> . IF: 2,198. Q2. DOI: https://doi.org/10.1017/qua.2017.47						
VOLUMEN	88	PÁG. INICIAL Y FINAL	206-222	AÑO	2017	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 3 ARTÍCULOS: 42 CAPÍTULOS DE LIBRO: 25
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	31
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	25
Nº TFM's DIRIGIDOS:	15 TFM y 20 TFG
Nº TESIS DIRIGIDAS:	2

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

ACTIVIDAD	AÑO
Secretaria de Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas	Desde 2010-2018
Coordinadora Adjunta del PD Ciencias de la Vida y del Medio Natural	2016-2017
Coordinadora de Investigación de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales	2016-2017
Coordinadora de Prácticas Externas del Grado de Ciencias del Mar	2017-2018
Vicedecana Grado Ciencias del Mar	2019-actualidad

(*) Como máximo indicar 5 actividades