

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	DIEZ DIAZ
NOMBRE	MONICA

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Ingeniera Agrónoma	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Valencia	14 mayo 1999
Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP)	Universidad Politécnica de Valencia	15 mayo 2000
Diploma de Estudios Avanzados (DEA)	Universidad Politécnica de Valencia	15 marzo 2001

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Doctora Ingeniera Agrónoma	Departamento de Biotecnología. Universidad Politécnica de Valencia	25 mayo 2009

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Experiencia docente de 11 años.

- Grado en Biotecnología (curso 2011/2012-actualidad), donde ha impartido las siguientes asignaturas:
 - Bioquímica (primer curso)
 - Ingeniería Bioquímica (tercer curso)
 - Proteómica (cuarto curso)
 - Genómica (cuarto curso)
 - Prácticas externas (cuarto curso)
 - Trabajo Fin de Grado (cuarto curso)
- Grado en Ciencias del Mar (curso 2013/2014-actualidad), donde ha impartido la asignatura:
 - Bioquímica (primer curso)
- Máster Biotecnología Azul Aplicada (curso 2018/2019-2021/2022)
- *Marine Biotechnology Master* (curso 2022/2023)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Investigador Principal del Grupo GENOMICS, BIOINFORMATICS AND SYSTEMS BIOLOGY

Líneas de investigación:

- *Marine Environmental Genomics*
- Señalización vegetal
- Mejora de especies hortícolas

Sexenios 1: 2004-2014.



Universidad
Católica de
Valencia
San Vicente Mártir

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Blanco-Touriñán <i>et al.</i>						
TÍTULO	COP1 destabilizes DELLA proteins in <i>Arabidopsis</i>						
REVISTA/LIBRO	<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> (PNAS)						
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2020	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Estela Moreno-Peris, Carles Cortés-Olmos, Mónica Díez-Díaz, M Carmen González-Mas, Ana de Luis-Margarit, Ana Fita, Adrián Rodríguez-Burruezo						
TÍTULO	Hybridization in peppers (<i>Capsicum</i> sp.) to improve the volatile composition in fully ripe fruits: effect of parent combination and fruit tissue						
REVISTA/LIBRO	Agronomy						
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2020	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: No
	ARTÍCULOS: 11
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	13
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	17
Nº TFM's DIRIGIDOS:	0
Nº TESIS DIRIGIDAS:	1

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

ACTIVIDAD	AÑO
Secretaría Académica de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales, UCV	2014-2019
Miembro en la UCV del proyecto <i>A Blue Biotechnology Master for a Blue Career</i> , financiado por la Comisión Europea con 667.692 €	2017-2018
Estancia de intercambio docente en La Universidad de la Rochelle (Francia), nivel máster	2018-2019
Estancia de intercambio docente en <i>Nazareth College</i> (EEUU)	2022
Vicedecana Grado en Biotecnología en la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales, UCV	2019-actualidad

(*) Como máximo indicar 5 actividades