



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	MONTORO SALVADOR
NOMBRE	FRANCESC JOSEP

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
MÁSTER EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS (120 ECTS)	UNIVERSIDAD DE ÁMSTERDAM (UVA) Y VRIJE UNIVERSITEIT (VU), ÁMSTERDAM, PAÍSES BAJOS	2020-2022
LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA, ESPAÑA	1998 - 2008
LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA, VALENCIA, ESPAÑA	1998 - 2003

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Desde 2023 trabaja como profesor en la Universidad Católica de Valencia, donde imparte Bioestadística en los grados de Fisioterapia, Odontología y Podología. Ese mismo año se incorporó también a la Universidad San Jorge de Zaragoza, donde ejerce como docente online en el programa de Experto Universitario en Inteligencia Artificial para el Sector Biotecnológico y como profesor de Bioinformática Estructural y Genómica, ambas impartidas en inglés dentro del Grado en Bioinformática.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES						
TÍTULO						
REVISTA/LIBRO						
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO		CLAVE ⁽¹⁾

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

AUTORES	
TÍTULO	



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

REVISTA/LIBRO		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO		CLAVE ⁽¹⁾	
VOLUMEN							

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

AUTORES	
TITULO	
REVISTA/LIBRO	
VOLUMEN	
PÁG. INICIAL Y FINAL	
AÑO	
CLAVE ⁽¹⁾	

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:
	ARTÍCULOS:
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	
Nº TFMs DIRIGIDOS:	
Nº TESIS DIRIGIDAS:	

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

ACTIVIDAD	AÑO
Fundación de la empresa BIAMICS (www.biamics.es)	2020
BIAMICS está especializada en ofrecer soluciones avanzadas de análisis bioinformático, integrando distintas tecnologías ómicas para apoyar proyectos de investigación, innovación y desarrollo en los ámbitos de la salud, la biotecnología y el medio ambiente.	
Experto Universitario en Iniciación a la Docencia Universitaria (IDU)	2024
Docente habilitado CLIL	2024
DOCENCIA VIRTUAL (CAPACITACIÓN)	en curso

(*) Como máximo indicar 5 actividades