

Universidad CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Carrasco Luna
NOMBRE	Joaquín

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciado en Biologicas-Bioquimica	Universitat de València	1988

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Doctor en Biología	Universitat de València	1993
Doctor en Medicina	Universitat de València	2016

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

2011 – Actualidad: Profesor Agregado de la Universidad Católica de Valencia en el Departamento de Experimentales y Matemáticas de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales, impartiendo asignaturas tales como: Enzimología, Bioquímica y Prácticas Externas.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

2019-2017 Universidad Católica de Valencia, Complejos Ternarios de óxido de grafeno, poliplejos y liposomas para inmunización tumoral. Isaías Sanmartín.

2020-2021 Universidad Católica de Valencia, "Diseño y caracterización de un nanocarrier de grafeno para nanomedicina en oncología". PROYECTOS DE I+D+I DESARROLLADOS POR GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EMERGENTES (GV/2020) GV/2020/210.

2020-2021 Estimación de nivel riesgo cardiovascular en obesidad infantil mediante un modelo estadístico. Pilar Codoñer Franch. (UPV- Fisabio).

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Codoñer-Alejos A, Carrasco-Luna J, Carrasco-García Á, Codoñer-Franch P.					
TITULO	Reduced Free Fatty Acid Receptor 4 gene expression is associated with extreme obesity					
	and insulin resistance in children.					
REVISTA/LIBR	REVISTA/LIBRO Articulo Científico					
VOLUMEN	74	PÁG. INICIAL Y FINAL	535-540	AÑO	2022	CLAVE ⁽¹⁾

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

AUTORES	Sara Ferrer Suay; Encarna Alonso Iglesias; Manuel Tortajada Girbés; Joaquin Carrasco Luna; Pilar						
	Codoñer Franc	Codoñer Franch.					
TITULO	Vitamin D receptor gene Apal and Fokl polymorphisms and its association with inflammation and						
	oxidative stres	oxidative stress in vitamin D sufficient Caucasian Spanish children of vitamin Translational Pediatrics.					
REVISTA/LIBI	REVISTA/LIBRO Articulo Científico						
VOLUMEN	10-1	PÁG. INICIAL Y FINAL	103-111	AÑO	2021	CLAVE ⁽¹⁾	

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



Universidad CURRICULUM VITAE ABREVIADO

AUTORES	Vanesa Martin Carbonell; Marie Gombert; Sonia Aparici Gonzalo; Alvaro Carrasco Garcia; Gonzalo Pin						
	Arboledas; Joaquin Carrasco Luna.						
TITULO	Differences in circadian variation of melatonin and antioxidant capacity in breast milk according to the						
	type of delivery JOURNAL OF SLEEP RESEARCH.						
REVISTA/LIBR	EVISTA/LIBRO Articulo Científico						
VOLUMEN	29-S1	PÁG. INICIAL Y FINAL	235 - 236	AÑO	2020	CLAVE ⁽¹⁾	

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	41 Articulo Científico	
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	6	
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN: ponencia; comunicación o poster)	60	
Nº TFMs DIRIGIDOS:		
Nº TESIS DIRIGIDAS:	1	

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

	ACTIVIDAD	AÑO
•	Coordinador Modulo de bioquímica y biología Molecular. Grado	
	biotecnología. Universidad católica Valencia.	
•		
•	Tutor de prácticas externas. Grado biotecnología. UCV.	
•	Tutor proyecto fin de Grado. Grado biotecnología. UCV.	
•	Referee revista Avances en Biomedicina Instituto de inmunología Clinica ISSN 2244-7881.2012	
•	Referee revista Obesity. (Endocrinology and Metabolism) Wiley ed. ISSN:1467-789X 2017	