



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Carrasco Luna
NOMBRE	Joaquín

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciado en Biológicas-Bioquímica	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.					
TÍTULO	Reduced Free Fatty Acid Receptor 4 gene expression is associated with extreme obesity and insulin resistance in children.					
REVISTA/LIBRO	Artículo 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 Gírbés; Joaquín Carrasco Luna; Pilar Codoñer Franch.					
TÍTULO	Vitamin D receptor gene Apal and FokI polymorphisms and its association with inflammation and oxidative stress in vitamin D sufficient Caucasian Spanish children of vitamin Translational Pediatrics.					
REVISTA/LIBRO	Artículo Científico					
VOLUMEN	10-1	PÁG. INICIAL Y FINAL	103-111	AÑO	2021	CLAVE⁽¹⁾

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



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/LIBRO	Artículo 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 Artículo Científico
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	6
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN: ponencia; comunicación o poster)	60
Nº TFM's DIRIGIDOS:	
Nº TESIS DIRIGIDAS:	1

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

ACTIVIDAD	AÑO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordinador Modulo de bioquímica y biología Molecular. Grado biotecnología. Universidad católica Valencia. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tutor de prácticas externas. Grado biotecnología. UCV. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tutor proyecto fin de Grado. Grado biotecnología. UCV. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Referee revista Avances en Biomedicina Instituto de inmunología Clínica ISSN 2244-7881.2012 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Referee revista Obesity. (Endocrinology and Metabolism) Wiley ed. ISSN:1467-789X 2017 	