


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	
	Nombre y apellidos	Carlos Vílchez Lobato	
	Página Web	-	
	correo electrónico	cvilchez@uhu.es	
	Teléfono	959.218442/959.217	
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	G-3536-2012
	Código Orcid	0000-0002-8164-1672	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Catedrático de Universidad Titular Universidad	Fecha inicio	Octubre 2012
Dpto./Centro	Facultad de CC Experimentales		
Grupo de Investigación	BIO214, Biotecnología de Algas		
Palabras clave	Microalgas, estrés oxidativo, compuestos bioactivos, salud humana, fotobiorreactores		
Cargo académico	-		

DOCENCIA QUE IMPARTE (curso 2018/2019)	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Bioingeniería Ambiental	Máster en Tecnología Ambiental (UHU/UNIA)
Técnicas aplicadas en Biotecnología	Máster en Química Aplicada (UHU)
Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Máster en Conservación de la Biodiversidad (UHU)
Bioquímica	Grado en CC. Ambientales
Biotecnología	Grado en CC. Ambientales
Biomoléculas	Grado en Química
Fundamentos de Química y Bioquímica	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	4 / 2017
Número de Publicaciones científicas indexadas:	75
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	27
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	1371 (148/año)
Índice h	22
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	19 (12 I.P.)
Contratos de I+D+i	9 (8 I.P.)

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Compl. Méritos Docentes (Quinquenios) y la fecha del último concedido:	5 (2019)
Tesis doctorales dirigidas	10
Trabajos fin de Máster dirigidos	12
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	5
Participación en Proyectos de Innovación Docente	4

Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	2
Cursos de Formación	2
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	-

OTROS MÉRITOS

Los propios derivados del desempeño de una actividad altamente enriquecedora, la docencia e investigación en el ámbito universitario.