



## CV

### Codi de conducta dels càrrecs i alts càrrecs

Formació i experiència professional

Posicions ocupades i altres càrrecs de gestió (UB o altres institucions)

Docència realitzada i mèrits acadèmics i de recerca (si escau)

Identificador ORCID:

*Format: màxim 400 paraules*

Oscar Núñez va estudiar química a la Universitat de Barcelona, on va rebre també el doctorat al 2004. En aquest període va treballar durant mig any en el desenvolupament de mètodes de preconcentració on-line fent servir cromatografia electrocinètica micel·lar (MEKC) a la Universitat de Hyogo (Japó) en col·laboració amb el Professor Terabe (pare de la tècnica MEKC). Des de l'octubre de 2005, va treballar com a investigador post-doctoral durant dos anys a l'Institut de Tecnologia de Kyoto (Japó) amb el Professor Tanaka en el desenvolupament de columnes capil·lars monolítiques amb una beca post-doctoral de la Japan Society for the promotion of Science (JSPS), incorporant-se de nou a la UB al Novembre del 2007 com a Professor Lector. Al Desembre del 2014 va aconseguir una plaça de Professor Agregat Serra Hünter, i actualment és Professor Catedràtic Contractat des del Juny del 2021. Té una àmplia experiència en el desenvolupament de mètodes de cromatografia de líquids (amb detecció ultraviolada i fluorescent), d'espectrometria de masses (de baixa i alta resolució) i d'electroforesi capil·lar, així com en mètodes de tractament de mostra, aplicats al camp ambiental i alimentari. A l'actualitat, la seva recerca es centra principalment en el desenvolupament de metodologies analítiques per a la caracterització, classificació i autenticació d'aliments en la prevenció de frau. Ha dirigit 4 tesis doctorals i n'està dirigint tres més, així com més de 60 estudiants de Màster i Treball Final de Grau en Química. Ha publicat més de 100 articles científics en revistes indexades, més de 45 capítols de llibre, i és coeditor de 6 llibres, i n'està editant tres més a l'actualitat. Ha participat també amb més de 200 comunicacions (tant orals com pòsters) en congressos nacionals i internacionals. Pel que fa a la seva docència, la qual es va iniciar el curs 1999-2000 i amb plenes responsabilitats docents com a Professor Lector des del curs 2007-2008, es centra principalment en assignatures de la Matèria Química Analítica dins del Grau de Química de la UB, i del Master Erasmus Mundus in Quality in Analytical Laboratories (EMQAL). Des de l'any 2017, és coordinador del grup d'innovació docent consolidat NEAQA (Noves Estratègies d'Aprenentatge en Química Analítica), i ha dirigit i participat en diversos projectes d'innovació docent i del programa REDICE (IDP-ICE). Entre Setembre del 2018 i Setembre del 2021, va ser el Coordinador de Formació del Professorat i el Coordinador d'Innovació Docent de la Facultat de Química, sent el responsable del Projecte Institucional d'Innovació Docent RIMDA-Química. A l'Abril del 2021, va ser nomenat Delegat del Rector del Programa RIMDA (Recerca, Innovació i Millora de la Docència i l'Aprenentatge) de la Universitat de Barcelona, càrrec que ocupa a l'actualitat.

En adjuntar aquest document al tràmit electrònic declaro que he llegit la informació relativa al tractament de dades personals i que se m'ha informat que aquest document pot ser publicat al web de la Universitat de Barcelona.

OSCAR NÚÑEZ  
BURCIO

Signat digitalment per  
OSCAR NÚÑEZ BURCIO

Data: 2022.06.09 11:42:40  
+02'00'

**Informació relativa al tractament de dades personals:** (1) El responsable del tractament de les vostres dades és la Secretaria General de la Universitat de Barcelona. (2) La finalitat del tractament és gestionar l'aplicació del Codi de conducta dels càrrecs i alts càrrecs de la Universitat de Barcelona. (3) Teniu dret a accedir a les vostres dades, rectificar-les, suprimir-les, oposar-vos al seu tractament, sol·licitar-ne la portabilitat i la limitació dels tractaments, en determinades circumstàncies. (4) Podeu consultar la informació detallada dels tractaments a la darrera pàgina d'aquest document.



**Dret d'informació relatiu al tractament de dades personals**

<b>Responsable del tractament</b>	Secretaria General de la Universitat de Barcelona Gran Via de les Corts Catalanes, 585, 08007 Barcelona <a href="mailto:secretaria.general@ub.edu">secretaria.general@ub.edu</a>
<b>Finalitat del tractament</b>	Gestionar l'aplicació del Codi de conducta dels càrrecs i alts càrrecs de la Universitat de Barcelona.
<b>Base jurídica</b>	És el compliment d'una obligació legal d'acord amb la Llei 19/2014, de 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, i el Codi de conducta dels càrrecs i alts càrrecs de la Universitat de Barcelona aprovat pel Consell de Govern l'1 de desembre de 2021.
<b>Termini de conservació de les dades</b>	Es conservaran durant el temps necessari per complir la finalitat per la qual van ser recollides i per determinar les possibles responsabilitats que se'n poguessin derivar.
<b>Destinataris</b>	Els destinataris de les dades són la mateixa universitat i, si n'hi ha, els encarregats de tractament. Aquest document serà publicat al web de la Universitat de Barcelona. No es preveu la cessió de dades a altres tercers, tret que sigui obligació legal.
<b>Drets de les persones</b>	Podeu accedir a les vostres dades, sol·licitar-ne la rectificació, la supressió, l'oposició, la portabilitat o la limitació, mitjançant un escrit adreçat a la Secretaria General de la Universitat de Barcelona per correu postal (Gran Via de les Corts Catalanes, 585, 08007 Barcelona), o per correu electrònic ( <a href="mailto:secretaria.general@ub.edu">secretaria.general@ub.edu</a> ). Cal que hi adjunteu una fotocòpia del DNI o d'un altre document vàlid que us identifiqui.
<b>Delegat de protecció de dades</b>	Si considereu que els vostres drets no s'han atès adequadament podeu comunicar-ho al delegat de protecció de dades de la Universitat de Barcelona per correu postal (Gran Via de les Corts Catalanes, 585, 08007 Barcelona) o per correu electrònic ( <a href="mailto:protecciodedades@ub.edu">protecciodedades@ub.edu</a> ).
<b>Autoritat de control</b>	També podeu presentar una reclamació davant de l'Autoritat Catalana de Protecció de Dades.