

Curriculum Vitae

Dades personals

Nom	Cognoms
SERGI	SABATER CORTES
Nacionalitat	Formació acadèmica (Titulació, any i institució)
ESPANYOLA	DOCTOR EN BIOLOGIA, 1987, UNIVERSITAT DE BARCELONA

Idiomes

Valorar d'1 (nocions) a 5 (excel·lent)

	Llegit	Parlat	Escrit
Català	5	5	5
Castellà	5	5	5
Anglès	5	5	5
Francès	5	4	3
	-	-	-
	-	-	-

Personal acadèmic

Dades professionals

Categoria acadèmica: CATEDRATIC D'UNIVERSITAT

Responsabilitat acadèmica actual

No

Sí Especificar

Institució

UNIVERSITAT DE GIRONA

Centre

FACULTAT DE CIENCIES

Departament

CIENCIES AMBIENTALS / INSTITUT D'ECOLOGIA AQUATICA

Camps de docència i recerca (especificar disciplina)

Humanitats

Ciències Socials

Ciències

Ciències de la Vida

Ciències Mèdiques i de la Salut

Enginyeria i Arquitectura

Experiència en recerca

Màxim 5 línies. Dades dels últims 10 anys (paraules clau de línies de recerca)

Ha publicat més de 180 articles sobre ecologia aquàtica en revistes científiques internacionals i al voltant de 60 altres contribucions. El seu índex H és 34. Ha participat en més de 30 projectes d'investigació i 20 d'R + D + I de contractes amb empreses i departaments governamentals. Fins ara, ha supervisat 14 tesis doctoral i està involucrat en la supervisió o co-supervisió d'altres 5. La seva trajectòria investigadora s'ha centrat en l'ecologia dels ecosistemes fluvials.

Nombre de sexennis avaluats positivament: 4

Si es considera pertinent, indicar les 5 publicacions més rellevants

Romaní, A.M. & S. Sabater. 2001. Structure and activity of rock and sand biofilms in a Mediterranean stream. Ecology 82: 3232-3245

Sabater, S. H Guasch, M Ricart, AM Romaní, G Vidal, Ch Klünder, M Schmitt-Jansen. 2007. Monitoring the effect of chemicals on biological communities. The biofilm as an interface. Analytical and bioanalytical chemistry 387, 4: 1425-1434

Timoner X., Acuña V., von Schiller D. and Sabater, S. Functional responses of stream biofilms to flow cessation, desiccation and rewetting. 2012. Freshwater Biology 57, 8: 1565-78

Segner, H., Schmitt-Jansen, M., Sabater, S. 2014. Assessing the impact of multiple stressors on aquatic biota: the receptor's side matters. Environmental Science and Technology 48: 7690-7696V.

Acuña, T. Datry, J. Marshall, D. Barceló, C. N. Dahm, A. Ginebreda, G. McGregor, S. Sabater, K. Tockner, M. A. Palmer. 2014. Why Should We Care about Temporary Waterways? Science 343: 1080-1081

Experiència en docència

Màxim 10 línies. Dades dels últims 5 anys, indicant titulacions i nivell (grau, màster, doctorat)

Co-director del Màster en Ciència i Tecnologia de l'Aigua (UdG) (fins a 2012)

Co-Director del Màster en Ecologia Fonamental i Aplicada (UB-UdG) (fins a 2011)

Nombre de quinquennis avaluats positivament: 5

Experiència en gestió

Màxim 10 línies. Càrrec i temporalitat

Sots-Director de l'Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA), des de 2009 fins ara.

Secretari Acadèmic Departament d'Ecologia, Universitat de Barcelona. Febrer 1993-Desembre 1999

Cap d'Unitat Àrea d'Ecologia. Univrsitat de Girona.2002-2006, 2007-9

Experiència en el disseny de programes de formació

Màxim 10 línies

Disseny dels programes de Màster en Ciència i Tecnologia de l'Aigua (UdG) i del Màster en Ecologia Fonamental i Aplicada (UB-UdG)

Experiència en avaluació de la qualitat

Indicar què s'ha avaluat, amb quin organisme i quan. Especificar si la participació va ser com a membre d'un comitè intern (CAI) o d'un comitè extern (CAE) i el rol desenvolupat (president/a-secretari/a-vocal-metodòleg/a). Per ex. Institucions: nom universitat / AQU / CAE / vocal / 2005

Institucions: VOCAL/ UMR CNRS-Université de Toulouse/ 2002
 VOCAL/ UMR CNRS-Université de Marseille/2003
 VOCAL/ UMR CNRS-Université de Lyon I/ 2010
 VOCAL/ EFPA Division, INRA, Paris/ 2013

Titulacions:

Serveis:

Professorat:

Recerca: PROGRAMA RAMON Y CAJAL i JUAN DE LA CIERVA/ 2004- 2005

Sistemes de qualitat:

Altres mèrits

Màxim 10 línies. Dades rellevants d'acord a un futur perfil d'avaluador/a