

Marc Sánchez Morales

24/04/1992

C/Bellmunt nº15 1º 3ª, 08570 Torelló (Barcelona)

marc.sanchez.morales@uab.cat

marcsm92@hotmail.com

648786387

Formación académica

- **Grado en Biología Ambiental**, mención en Biología Vegetal.
Universidad Autónoma de Barcelona, 2014. Nota media: 7,2/10 1,71/4
 - Trabajo de fin de grado: “Comparación de dos metodologías de evaluación de espacios naturales protegidos y de su aplicación: La evaluación de los espacios Naturales protegidos de Catalunya (2002-2003) y de la Comunidad de Madrid (2011).
Director: Dr. Ferran Rodà (CREAF) ferran.roda@uab.cat
 - Prácticas de empresa de grado: Ayudante en investigación en el proyecto “Geografía histórica de los incendios y su causalidad en la Montaña Cantábrica y Pirineo. Estudio comparado a partir de fuentes paleoambientales y documentales.”
Director: Dr. Ramon Pérez (UAB). ramon.perez@uab.cat
- **Master universitario en Ecología, gestión y restauración del medio natural**
Universidad de Barcelona, 2015. Nota media: 8,6/10; 2.25/4
 - Trabajo de fin de master: “¿Cómo se ve afectada la fauna hiporreica en riachuelos de montaña en función de la variabilidad físico-química?”
Director: Dr. Francesc Sabater (UB) fsabater@ub.edu

Formación complementaria

- “Hidrología y gestión del agua en islas y terrenos volcánicos.” (8 horas).
Facultad de Geología, UB.

Participación en congresos

- Sánchez, M; Sabater, F; Muñoz, I. Noviembre, 2016. How does urban sewage water affect hyporheic habitat quality and meiofauna? Effects of urban sewage water on hyporheic water quality and meiofauna. Rivers under water scarcity: Threats and Challenges. Barcelona.
- 2º Premio en STUDENT POSTER PRESENTATION: Effects of urban sewage water on hyporheic water quality and meiofauna.
- Pèlachs, A.; Codron, J. C.; Merino, A.; Pérez, R.; Pérez, A.; Sánchez, M.; Soriano, J.M. (2014). Study of environmental contamination, fires and landscape dynamics during the Holocene in a mountain region of southwestern Europe. A comparison between Cantabria and Catalonia. 9th European Palaeobotany and palynology conference. Universidad de Padova.

Participación en un artículo académico (ver agradecimientos)

- Pérez-Obiol, R., García-Codron, J. C., Pèlach, A., Pérez-Haase, A., & Soriano, J. M. (2016). Landscape dynamics and fire activity since 6740 cal yr BP in the Cantabrian region (La Molina peat bog, Puente Viesgo, Spain). *Quaternary Science Reviews*, 135, 65-78.

Experiencia profesional

- Abril 2017 - Presente
Personal Investigador Predoctoral en formación. Directores: Albert Pèlach (UAB, albert.pelachs@uab.cat) i Ramon Perez (UAB, ramon.perez@uab.cat). Proyecto: Estudio biogeográfico histórico comparado (montaña Cantábrica, Sistema Central y Pirineos): 18000 años de cambios climáticos y antrópicos sobre especies forestales indicadoras.
- Abril – Diciembre 2016
Ayudante Investigador. Directora: Dra. Isabel Muñoz (UB, imunoz@ub.edu) y el Dr. Francesc Sabater (UB, fsabater@ub.edu). Proyecto: Globaqua: Managing the effects of multiple stressors on aquatic ecosystems with water scarcity (<http://www.globaqua-project.eu/en/home/>).

Idiomas

- Catalán: Lengua nativa y nivel C certificado.
- Castellano: Lengua nativa.
- Inglés: Nivel C1 certificado.

Conocimientos informáticos

- Conocimientos en tratamiento de datos estadísticos mediante lenguaje R, SPSS. Gynkgo VegAna y Primer Permanova.
- Conocimientos en tratamiento de datos cartográficos mediante Arcgis y Miramón.

Permisos

- Permiso de conducir B1. Coche propio y disponibilidad para desplazarme.