

Tesis doctorales dirigidas o co-dirigidas por profesores del CEHIUMA

- Bartolomé Andreo Navarro (1996): Estudio hidrogeológico de los mármoles alpujárrides de las Sierras Blanca y Mijas (Málaga). Contribución al conocimiento de los acuíferos carbonatados del Sur de España.
- Carmen Almécija (1997): Hidrogeología de las zonas húmedas del norte de la provincia de Málaga.
- Iñaki Vadillo Pérez (2003): Contaminación de acuíferos carbonatados por lixiviados de vertederos de residuos sólidos. Caso del vertedero de La Mina (Marbella, Málaga).
- Cristina Liñán Baena (2003): Hidrogeología de acuíferos carbonatados en la unidad Yunquera-Nieves (Málaga).
- Jesús María Vías Martínez (2005) Desarrollo metodológico para la estimación y cartografía del riesgo de contaminación de las aguas subterráneas mediante SIG. Aplicación en acuíferos del Sur de España.
- Emily McMillan (2006): Speleothem geochemistry and morphology as a record of paleoprecipitation in southern Spain.
- Mohamed Draoui (2007) : Cartographie de vulnérabilité à la contamination de l'aquifère côtier de Martil-Alila (province de Tétouan, Maroc) et contribution à l'élaboration de carte de risque.
- Beatriz Arrese González (2009): Geomorfología, evolución geológica y condiciones ambientales actuales de la cueva de Nerja, Málaga. Universidad Autónoma de Madrid.
- Damián Sánchez García (2010): Aplicación de la Directiva Marco del Agua 2000/60/CE en la cuenca hidrográfica del río Guadalhorce (Málaga). Caracterización inicial.
- Pablo Jiménez Gavilán (2010): Caracterización hidrogeológica de acuíferos carbonatados del Sur de España.
- Alberto Jiménez Madrid (2011): Perímetros de protección y zonas de salvaguarda en acuíferos carbonatados.
- Matías Mudarra Martínez(2012): Influencia de la zona saturada y de la zona no saturada en el funcionamiento de los acuíferos carbonatados de la Alta Cadena, Málaga.
- Ana Isabel Marín Guerrero (2012): Vulnerabilidad a la contaminación y protección de las aguas subterráneas en acuíferos carbonatados.
- Juan Antonio Barberá Fornell (2014): Investigaciones hidrogeológicas en los acuíferos carbonáticos de la Serranía oriental de Ronda (Málaga).