


<b>Foto</b>	<b>Nombre y Biografía</b>	<b>Participación en la investigación</b>	<b>Participación en la ingeniería</b>
	<p>Vicente Negro Valdecantos (Madrid, 18 Junio 1961) es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Junio 1985) por la Universidad Politécnica de Madrid y Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, UPM 1989. Es Catedrático de universidad en el área de conocimientos de Tecnologías del Medio Ambiente (29 junio 2017) adscrito al Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente. Dispone de seis quinquenios de docencia reconocidos y dos informes muy favorables del programa Docente.</p> <p>A nivel investigador es director del Grupo de Investigación reconocido por la UPM "Environment, Coastal and Ocean research Laboratory ECOREL – UPM. Ha dirigido dieciséis Tesis Doctorales, dispone de tres sexenios de investigación y un sexenio de transferencia. Ha publicado 75 artículos indexados en revistas de prestigio. A nivel nacional ha publicado más de cuarenta artículos científicos y de divulgación, de la misma manera que ha contribuido en numerosas ocasiones en Congresos Nacionales e Internacionales con arbitraje por pares, superando las treinta contribuciones. Experto en Ciencias Marinas por el Programa de la Dirección General XII de Investigación en Bruselas, es revisor de revistas de la IAHR, Elsevier, Ingeniería Civil o la Revista de Obras Públicas. Es evaluador de proyectos de investigación de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP; de la AUDIT de la UPC – UPM o de ACIE e INNOVAMAR. Ha pertenecido a la Comisión de redacción de las Recomendaciones para Obras Marítimas, Puertos del Estado, siendo redactor de la ROM 0.3/91, de la ROM 0.0/2001, ROM 1.0/09 y de la ROM 2.0/11, Recomendaciones para el proyecto y ejecución en Obras de Atraque y Amarre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres sexenios de investigación activos</li> <li>• Un sexenio de transferencia</li> <li>• 75 artículos indexados SCI</li> <li>• 40 contribuciones en Congreso internacionales</li> <li>• 45 artículos en revistas nacionales y no indexadas</li> <li>• Numerosas contribuciones en congresos</li> <li>• 16 tesis doctorales dirigidas</li> <li>• Más de 50 proyectos finales de máster y grado, TFM y TFG</li> <li>• 1 proyecto europeo</li> <li>• 12 proyectos competitivos de carácter nacional</li> <li>• Numerosos proyectos con empresas del sector marítimo y energético</li> <li>• Director del Grupo Medio Marino desde 2014 a 2019</li> <li>• Director del Grupo ECOREL – UPM desde 2019 hasta estos momentos</li> <li>• Director del Laboratorio de Puertos de la ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha trabajado en Intecsa desde 1986 a 1989</li> <li>• Ha trabajado en el Centro de Estudios de Puertos y Costas del CEDEX entre 1989 y 1990</li> <li>• Desde su incorporación a la universidad con dedicación completa ha asesorado en numerosos trabajos de ingeniería marítima nacionales e internacionales destacando: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dique vertical en Zarzis, Túnez</li> <li>• Dique en talud en Tam Tam, Marruecos</li> <li>• Dique en talud de core loc en Quequén, Argentina</li> <li>• Dique en talud con bloques antifer en Ashdod, Israel</li> <li>• Dique en talud con bloques antifer en Haifa, Israel</li> <li>• Contradique vertical en Haifa, Israel</li> <li>• Muelle Norte con hormigón reforzado en Sines, Portugal</li> <li>• Cambio climático e inundación en Micronesia</li> <li>• Central térmica de ciclo combinado en Duqm, Omán</li> <li>• Dique en talud en San Antonio, Chile</li> </ul> </li> </ul>

	<p>Ha escrito en colaboración dos obras sobre el diseño de diques, Diseño de Diques Rompeolas (1ª y 2ª edición) y Diseño de Diques Verticales (1ª y 2ª edición), publicadas por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos dentro de la Colección Señor, números 26 y 28.</p> <p>Tiene el Premio Clemente Saénz Ridruejo al mejor Profesor de la Escuela de Caminos en su primera edición; el premio al mejor Libro de la Universidad Politécnica de Madrid por la obra Diseño de Diques Rompeolas; dos de sus once Tesis Doctorales dirigidas han sido Premio de Doctorado de la Universidad Politécnica de Madrid, habiendo sido una merecedora del Premio ANCI, siendo también otra de ellas, mención de honor del citado premio. Ha dirigido más de cincuenta proyectos fin de carrera destacando el Premio al Proyecto de Instalación de refugio para buques en navegación precaria por la costa Noratlántica Ibérica, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (alumno Víctor Monnot). Ha sido subdirector de Extensión Universitaria y alumnos desde 2008 a 2019. Vocal del Colegio de Ingenieros de Caminos, 2016 a 2020. Miembro de la Junta de Gobierno del Colegio desde 2020.</p> <p>Tiene numerosos premios académicos y de investigación.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitación del malecón de La Habana, Cuba</li> <li>• Túneles submarinos en Chesapeake, Estados Unidos</li> <li>• Emisario submarino en san Andrés, Colombia</li> <li>• Terminal pesquera en Gran Lahou, Costa de Marfil</li> </ul>
<p>Imparte docencia en (últimos 3 cursos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería Marítima, Puertos y Costas. 1º semestre. Máster Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</li> <li>• Energías Marinas. 4º semestre. Máster Ingeniero de Caminos, canales y Puertos</li> <li>• Obras Marítimas. 6º semestre. Grado en Ingeniería Civil y Territorial</li> <li>• Obras Marítimas. 8º semestre. Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Administración de Empresas</li> <li>• Ingeniería del Litoral. 8º semestre. Grado en Ingeniería Civil y Territorial. Itinerario de Hidrología</li> </ul>		