



Candidato a Vocal de la Comisión de Admisiones de la SEBBM

Cesar Arrese-Igor Sánchez. Catedrático de la Universidad Pública de Navarra
E-mail: cesarai@unavarra.es

Web: <https://www.unavarra.es/pdi?uid=48>

Cesar Arrese-Igor Sánchez es licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, en la cual también desarrolló su Tesis Doctoral, con la que obtuvo Premio Extraordinario. Tras una estancia postdoctoral en el Institute for Grassland and Environmental Research (UK), se incorporó a la recién creada Universidad Pública de Navarra en la que es Catedrático de Fisiología Vegetal desde 2001. En dicha Universidad, ha sido Vicerrector de Investigación, entre otros cargos.

Ha sido investigador principal de proyectos del Plan Estatal de manera ininterrumpida durante más de veinte años y en un proyecto europeo. Ha dirigido 9 Tesis Doctorales (1 de ellas, Premio Extraordinario). Es autor de una patente con extensión PCT y ha dirigido un contrato de transferencia. Coordina el grupo de investigación Fisiología Vegetal y Agrobiología en la UPNa, en la que su investigación está dirigida a la Regulación metabólica de la fijación de nitrógeno en leguminosas y sus implicaciones agrícolas, en la que ha publicado unos setenta artículos, en revistas relevantes de la Biología de Plantas, la Bioquímica y la Agronomía.

Ha sido miembro de Comisiones Evaluadoras de Proyectos del Plan Nacional, así como de los Programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva. Ha servido, asimismo, para Agencias Internacionales y de otros países. También ha colaborado con la Fundación La Caixa. En el marco de la Calidad Universitaria, ha participado en actividades con distintas Agencias, destacando su participación en la Comisión Asesora de Unibasq. Ha participado en Patronatos y Comités de Dirección de Centros Tecnológicos y de Desarrollo, en representación de la UPNa.

Ha sido miembro del Comité Editorial de *Environmental and Experimental Botany* (8 años) y actualmente lo es de la Sección de Plant Genetics and Genomics de la revista *Genes*. Ha sido miembro de las Juntas Directivas de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal (actualmente, Sociedad Española de Biología de Plantas) y de la Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno. Su vinculación con la SEBBM se remonta a más de 30 años, como Socio Adherido y más de 20 como Socio Ordinario, con participación preferente a través del Grupo de Metabolismo de Nitrógeno, actualmente Grupo de Metabolismo del Nitrógeno y Bioquímica de Plantas y Microorganismos.

Una información más detallada puede encontrarse en:
<https://www.unavarra.es/pdi?uid=48>