

Dr. José Roberto Vega Baudrit

Nacionalidad: Costarricense

E-Mail: jvegab@gmail.com

Cargo: Director a.i. CeNAT

Director LANOTEC

Grado Doctorado en Académico NANOTECNOLOGIA, Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Alicante, España. 2002-2005.

> Especialidad en POLÍMEROS BIODEGRADABLES otorgada por el National Institute of Materials and Chemical Research –NIMC, Tsukuba, Japón, 2002.

Maestría en Ciencias en Ingeniería Química en Polímeros, Universidad de Guadalajara, Jalisco, México, 1994-1996.

Bach y Licenciatura en Química, Universidad de Costa Rica, San Pedro, Costa Rica, 1992.





Otros

- A la fecha: Director a.i. Centro Nacional de Alta Tecnología, CeNAT CONARE
- De 2006 a la fecha: ocupa el cargo de Director del Laboratorio Nacional de Nanotecnología -LANOTEC del Centro Nacional de Alta Tecnología CENAT CONARE.
- De 1992 a la fecha: catedrático en el Laboratorio de Polímeros - POLIUNA- de la Escuela de Química de la Universidad Nacional, como profesor-investigador.
- Miembro del Consejo Central de Posgrado CCP del Sistema de Estudios de Posgrado SEPUNA, Universidad Nacional, desde 2021 a la fecha.
 - Vicepresidente de la Junta Directiva del CONICIT desde 2017 al 2021.
- Miembro fundador y exmiembro de la Junta Directiva del clúster de biotecnológía CRBiomed.
- Presidente y miembro de ILSI Mesoamérica.
- Coordinador del área científica y tecnológica de la Red Amigos de Europa, del Ministerio de Relaciones Exteriores de CR.
- Miembro fundador y tesorero de la Olimpiada Costarricense de Química OLCOQUIM y de Ciencias OLCOCI desde 2000 a la fecha.
- Presidente de algunos CTN de INTECO: Normalización de Plásticos de un solo uso CTN012GT04; Normalización de Biomarcadores moleculares CTN002, Normalización de Nanotecnología CTN060, participación en otros comités: CTN015 Plástico, CTN 070 Biotecnología, CTN044 Dispositivos médicos y Textiles CTN 068. Miembro del Comité Científico del Hub de Biomateriales
- de CINDE desde 2023.
- Representante del LANOTEC CENAT en el Comité Técnico de Bioinformática Clínica CTDC del Ministerio de Salud.
- Fundador de la Unión Costarricense de Cristalografía UCCr y representante por Costa Rica de la IUCr de cristalografía, fundador y representante por Costa Rica en la Latin American Crystallographic Association LACA.
- Representante por Costa Rica en la International Union of Pure and Applied Chemistry IUPAC.
- Representante por Costa Rica en las redes de BIONNA, NANODYF, NANOANDES, NANOCELIA. BIORRECER y ENVABIO del CYTED. Miembro fundador de la Red REĆIT de exbecarios de España.
- Miembro de la Asamblea General de Patrocinadores de ACIB-FUNIN. Fundación INCIENSA.
- Representante suplente por la UCCAEP ante CONAGEBIO desde 2023.
- Escritura coordinación y participación en proyectos de investigación: aprox. 25Ó,
- Participación en eventos (seminarios, simposios, talleres, congresos, cursos, entre otros): más 350 eventos.
- Artículos en revistas científicas indexadas: sobre 300.