



Karin Larissa Herrera Aguilar

Departamento: Guatemala

Candidato a Vicepresidente

Edad: 55 años

Perfil académico

- Doctorado en Sociología de la Universidad Pontificia de Salamanca, 2009. Magna Cum Laude.
- Maestría en Estudios Ambientales en la Universidad del Valle de Guatemala, 1997-98. Cum Laude.
- Licenciatura en Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1991.

Experiencia profesional

Privada

Directora del Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas 2016-enero 2019.

Pública

- Directora del Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, 25 de enero de 2016 a la actualidad.
- Profesora Titular X, 6HD. Departamento de Microbiología. Fac. CC. QQ. y Farmacia.
- Jefa del Departamento de Microbiología de la Escuela de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC. Enero-octubre de 2007
- Profesional Laboratorista II, 4 HD en el Laboratorio Microbiológico de Referencia. LAMIR, USAC. 1996 a indefinido. Cargo Jefatura.
- Profesora Titular. Encargada de Área de Macromicetos 3HD. Servicio de Micología. Fac. CC. QQ. y Farmacia, USAC. 1993 a Indefinido.
- Profesor Interino de Microbiología General y Aplicada. Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC. 1994-1996.
- Profesor Interino de Microbiología de Sistemas II y Control Microbiológico de Alimentos, Medicamentos y cosméticos. Depto. de Microbiología, Fac. CC. QQ. y Farmacia, USAC. 1992-1994.
- Asesora de estudio sobre fitoplancton realizado por Propetén/Conservación Internacional. 1999.
- Investigadora principal y asociada en varios proyectos de investigación financiados por diferentes entidades, tales como: SENACYT, DIGI-USAC, FOGUAMA, IIQB-Fac. CC.QQ. y Farmacia (Desde 1992 a 2009). Según consta en anexos posteriores. 9. Participación en la evaluación de proyectos de investigación científica en DIGI específicamente en los programas de PUIRNA, PUIDI, IIQB.

Política

- Vicepresidenta de la Junta Directiva 2021/2023 del Colegio de Farmacéuticos y Químicos de Guatemala.
- Representante por elección del sector Universidades y Organismos de Participación Social ante de la Instancia de Consulta y Participación Social, INCOPAS. 2017-2019.
- Representante de la Sociedad Civil ante el Consejo de Seguridad Alimentaria y Nutricional, CONASAN. 2017-2019.

- Representante del COFAQUI ante el Consejo Superior Universitario 2015-2017.
- Presidenta de la Asociación Guatemalteca de Químicos Biólogos de 2016-2018.
- Vocal IV de la Asociación de Químicos Biólogos de Guatemala de 2014-2016.
- Representante del Colegio de Farmacéuticos y Químicos de Guatemala ante el Consejo Superior Universitario. 2015-2017.
- Representante Titular ante el Consejo Coordinador e Impulsor de la Investigación en la



Procesos penales

Información no disponible.



Contratista del Estado

Sí.

Años de contratos: 2012.

Total de contratos: 1

Monto total recibido: Q. 25,000.00.



Otros datos relevantes

Condecoraciones

- Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la Universidad de San Carlos de Guatemala por 30 años de laborar como docente.
- Reconocimiento del Colegio de Farmacéuticos y Químicos de Guatemala por 25 años de ejercicio profesional.
- Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la Universidad de San Carlos de Guatemala por 25 años de laborar como docente.
- Magna Cum Laude en Doctorado en Sociología de la Universidad Pontificia de Salamanca, noviembre de 2009.
- Diploma de reconocimiento por Dedicación y Excelencia en la Docencia Universitaria en el año 2009, otorgado por el departamento de Microbiología de la Escuela de Química Biológica de la Facultad de CC.QQ. y Farmacia.
- Reconocimiento por la labor desarrollada durante 15 años en la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia. 20 de septiembre de 2006.
- Reconocimiento por dedicación y excelencia en la docencia, junio de 2006. Escuela de Química Biológica.
- Reconocimiento por dedicación y excelencia en la docencia, 21 de mayo de 2004. Escuela de Química Biológica



Plan de trabajo

<https://acortar.link/GCQBO4>.