

Noé Chaves Chaves.

2,8 km. norte estadio Morera Soto • Alajuela, Costa Rica.

Teléfono: (506) 2443-9447, • Móvil: (506) 8811-7107

•Correo electrónico: chavesn12@gmail.com/nchaves2@costarricense.cr



Objetivo

Ocupar una posición en un equipo de trabajo donde pueda aprovechar mis cualidades para investigar y desarrollarme científicamente en la búsqueda de alternativas para el mejoramiento del ambiente y de la calidad de vida del ser humano y sus recursos para lograrla.

Experiencia

Asistente de investigación y docencia.

2015-2019.

Universidad Nacional (UNA), Escuela de Ciencias Biológicas (Biotecnología y Microbiología). Laboratorio de Biotecnología de Docencia (LABID), Laboratorio de Microbiología y Laboratorio de Microbiología Marina (Microbiología, Cultivo Celular, Biología Molecular, Ingeniería Genética). Heredia y Puntarenas, Costa Rica.

Asistente de investigación y docencia.

2016-2017.

Centro de Investigación en Biotecnología (CIB), Escuela de Biología (ITCR) (Bacteriología y Biología Molecular). Laboratorio de Bacteriología. Cartago, Costa Rica (Como parte de la Práctica Profesional Supervisada).

Líder y Embajador en Biotecnología AllBiotech 2018.

2018-Hoy.

Seleccionado como uno de los 100 jóvenes biotecnólogos más sobresalientes de América Latina. Segunda Cumbre de Jóvenes Líderes en Biotecnología, Guanajuato, México.

Miembro del Equipo iGEM Costa_Rica 2019.

2018-2019.

Instructor del equipo, laboratorista, bioinformático y apoyo logístico del equipo iGEM Costa_Rica 2019. Proyecto multidisciplinario que plantea una alternativa de tratamiento a *Clostridioides difficile* como patógeno intrahospitalario. Competencia mundial de biología sintética, medallista de plata, iGEM 2019 MIT, Boston-MA, EE. UU.

Técnico de Laboratorio.

2019-Hoy.

Universidad Latina de Costa Rica. Facultad de Ciencias de la Salud, Unidad de Estructura y Función (Anatomía y Fisiología Humana). San José, Costa Rica.

Estudios

Estudios primarios.

2001-2007.

Centro Educativo Bilingüe Saint John, Alajuela, Costa Rica. Conclusión de estudios primarios.

Estudios secundarios.

2008-2012.

Centro Educativo Bilingüe Saint John, Alajuela, Costa Rica. Bachiller en educación secundaria.

Estudios superiores.

2013-2018.

Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. Bachiller en Biología (B.Sc.) con énfasis en Biotecnología (Completado). Licenciatura en Manejo de Recursos Marinos y Dulceacuícolas (En Pausa).

Estudios superiores.

2020-Hoy.

Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Maestría Académica en Bioinformática y Biología de Sistemas.



Otros estudios.

Centro Cultural Japonés: Japonés (2011-2012).
Alliance Franco-Costarricense: Francés (2008-2011).

Conocimientos

Experiencia en biología molecular, microbiología, proteómica, genómica, cultivo celular bioinformática y procesos biotecnológicos aplicados en general.

Dominio básico de herramientas informáticas como Python y QIIME2.

Bilingüe inglés-español (B2+), con amplios conocimientos de japonés y francés.

Dominio de paquetes comerciales de Microsoft Office (Excel, Word, Power-Point) e Internet.

Conocimiento general de acuicultura, pesquería y manejo de recursos marinos y dulceacuícolas en general.

Experiencia impartiendo lecciones a nivel colegial y universitario en cursos relacionados al área de biología y biotecnología (Biología de los microorganismos, Biología sintética, Biotécnicas moleculares, Cultivo celular, entre otros).

Conocimientos de modelos de emprendimiento científico y tecnológico.

Referencias

MPM. Abad Rodríguez Rodríguez.

Tel: 2277-3526. Correo: abadrr@gmail.com

Académico e Investigador, Laboratorio de Microbiología de la Universidad Nacional (UNA). Profesor, mentor y exjefe durante un periodo de 5 años.

M.Sc. Luis Vega Corrales.

Tel: 2277-3563. Correo: luis.vega.corrales@una.cr

Académico, investigador y subdirector de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional (UNA). Profesor, mentor y exjefe durante un periodo de 5 años.

PhD. Stefany Solano González.

Tel: 2277-3343. Correo: stefany.solano.gonzalez@una.cr

Académica e investigadora, Universidad Nacional (UNA). Investigadora principal, equipo iGEM Costa_Rica 2019, mentora académica del proyecto (ingeniería genética, bioinformática, biología sintética).

Otros

Visa E.E.U.U al día y licencia de conducir al día.

Buen trato humano, experiencia en el área de docencia y en la coordinación y labores logísticas de laboratorios químicos y biológicos, así como labores de coordinación de eventos de difusión científico-tecnológicos.

Perfiles de interés en redes sociales y laborales:

