

Caracas, 14 de marzo de 2017

Dr. José Gregorio Rodríguez

Coordinador del Laboratorio Marino Costero BIOMAC

Presente.-

Ante todo un cordial saludo, por medio de la presente me dirijo a Ud. en la oportunidad de manifestarle mi intención en participar como Investigador externo en el Laboratorio Marino Costero BIOMAC-UC perteneciente a la Facultad Experimental de Ciencia y Tecnología (Universidad de Carabobo). Actualmente me desempeño como docente contratado instructor exclusivo en el Departamento de Biología y mi línea de investigación es afín al grupo.

Agradeciendo de antemano tomen en cuenta la presente solicitud.

Atentamente

Lic. Nashira Figueroa

C.I.: 19.667.203



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
Dirección de Recursos Humanos
RIF. Nro. G-2000041-4

Nro: 03_71543

CONSTANCIA

Se hace constar que FIGUEROA L NAILY N, cédula de identidad N° V019667203, trabaja en esta Institución desde el 08 de Marzo de 2016, desempeña en la actualidad el cargo de DOCENTE CONTRATADO INSTRUCTOR EXCLUSIVO, con la siguiente dedicación: EXCLUSIVA, en FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA, DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA.

En Valencia a los 15 días del mes de Marzo del año 2017.

Una firma manuscrita en tinta negra que parece decir "Claudia Sofía Durán Díaz".

Lcda. Claudia Sofía Durán Díaz
Directora

CURRICULUM VITAE

Marzo, 2017

A. Datos Personales

Nombres y Apellidos: Naily Nashira Figueroa López
Cédula de Identidad: V- 19.667.203
Lugar y fecha de nacimiento: Valencia, 6 de Diciembre de 1991
Nacionalidad: Venezolana
Estado Civil: Casado
Teléfono: 0414-4229105
Dirección: Av. Angel Larralde , casa nº 43, Naguanagua.
e-mail: nashira.396@gmail.com

B. Estudios Realizados

UNIVERSIDAD

Universidad de Carabobo. Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología.

Departamento de Biología, Campus Bárbula

Licenciado en Biología. 2013

Tesis: Estatus poblacional del pez león (*Pterois volitans*) en arrecifes, manglares y praderas de fanerógamas del Parque Nacional Morrocoy.

Fundación Carabobensis

Diplomado en Control y Gestión Ambiental

Fecha de Inicio: 21/5/2016. Finalización 14/12/2016

Duración 192 horas.

Loscher

Curso de Inglés Nivel básico

Fecha de inicio: 5/04/2014. Finalización: 29/08/2014

La tienda de Buceo

Curso de Buceo: Open Water Diver.

Fecha de Inicio:13/03/2012. Culminación: 21/05/2012

FUNDACID-UC, CDCH-UC

Curso de Redacción y Publicación de Artículos Científicos. Valencia, 04,11,18,25 Febrero y 04 Marzo 2011

Duración 40 horas.

C. Cargos desempeñados

A.- DOCENCIA

- Profesor contratado a dedicación exclusiva, por concurso de credenciales de la Universidad de Carabobo, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología, Departamento de Biología.

Asignatura: Bioestadística y Ecología

Desde el 08 de Marzo de 2016 hasta Presente.

- Profesor contratado a tiempo convencional, por concurso de credenciales de la Universidad de Carabobo, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología, Departamento de Biología.

Asignatura: Bioestadística y Ecología

Desde el 01 de julio de 2014 hasta 31 de julio 2015.

- Preparador de las materias obligatorias:

Bioestadística I: 2010-2013

Bioestadística II: 2010-2013

B.- INVESTIGACIÓN

-Asistente en Proyecto de Investigación “Actualización de la diversidad íctica del Parque Nacional San Esteban” . Laboratorio de Biología Marino Costera de la Universidad de Carabobo (BioMaC-UC). Desde Enero del 2014 hasta la presente fecha.

D.-Becas, Distinciones

- Licenciado en Biología. Mención Honorífica. Primer lugar de promoción. FACYT. UC. 2013
- Certificado por primer lugar de premiación del público en la técnica de grafito sobre opalina. V exposición de Dibujos Científicos. Departamento de Biología. FACYT.UC. 2011
- Diploma de honor. Bioestadística II. FACYT. UC.2009
- Diploma de honor. Dibujo Científico. FACYT. UC.2011
- Diploma de honor. Métodos Avanzados para el Análisis e Interpretación de Datos. FACYT. UC.2012
- Diploma de honor. Ecología de poblaciones. FACYT. UC.2012
- Beca Fundaayacucho . 2007-2012 (Estudios de Pregrado)

E. -Asistencia a Congresos

Figuerola Nashira y Rodríguez-Quintal José Gregorio.
ESTATUS POBLACIONAL DEL PEZ LEÓN (*Pterois volitans*) EN ARRECIFES, MANGLARES Y PRADERAS DE FANERÓGAMAS DEL PARQUE NACIONAL MORROCOY. IX Congreso Venezolano de Ecología, 18-23 de noviembre, 2013. Mérida. Venezuela. (Ponente)

Figuerola Nashira y Rodríguez-Quintal José Gregorio.
ECOLOGIA ALIMENTARIA DEL PEZ LEÓN (*PTEROIS VOLITANS*) EN ARRECIFES CORALINOS DEL PARQUE NACIONAL MORROCOY, VENEZUELA. XII Jornada de Investigación del trabajo. Puertas abiertas a la Sociedad. Noviembre 2014. FACYT. UC. Bárbula. Venezuela. (Ponente)