

CURRICULUM VITAE

Perfil Profesional

Mi carrera se ha convertido en la pasión más grande, mi perfil profesional se basa en esta pasión que me lleva a dar lo mejor de mi y desempeñarme no solo con responsabilidad, seriedad y honestidad sino con un profundo amor por lo que hago.

DATOS PERSONALES

| | |
|--------------------|--|
| NOMBRES | ADRIANA MILENA |
| APELLIDOS | CRUZ JIMÉNEZ |
| IDENTIFICACIÓN | C.C. 53052406 de Bogotá |
| NACIONALIDAD | Colombiana |
| PASAPORTE | A J 988919 |
| DIRECCIÓN | Carrera 111 C No. 80 A -20 Casa 16 Bogotá. |
| CORREO ELECTRÓNICO | ariana.melian@gmail.com ciruelaoscura@hotmail.com |
| TELEFONO | 4 33 58 07 3 13 3 53 01 31 |

ESTUDIOS REALIZADOS

- * BACHILLERATO Liceo San Basilio Magno
Bachiller Académico
Terminación 2000

- * UNIVERSITARIOS Universidad Militar Nueva Granada
Biología Aplicada
Actualmente realizando trabajo de grado

- * OTROS Segundo Taller Internacional de Fitopatología y
Primer Taller Internacional de Control Biológico.
Marzo 2002

Simposio Internacional de Genómica de Patógenos
del Trópico. Agosto 2003

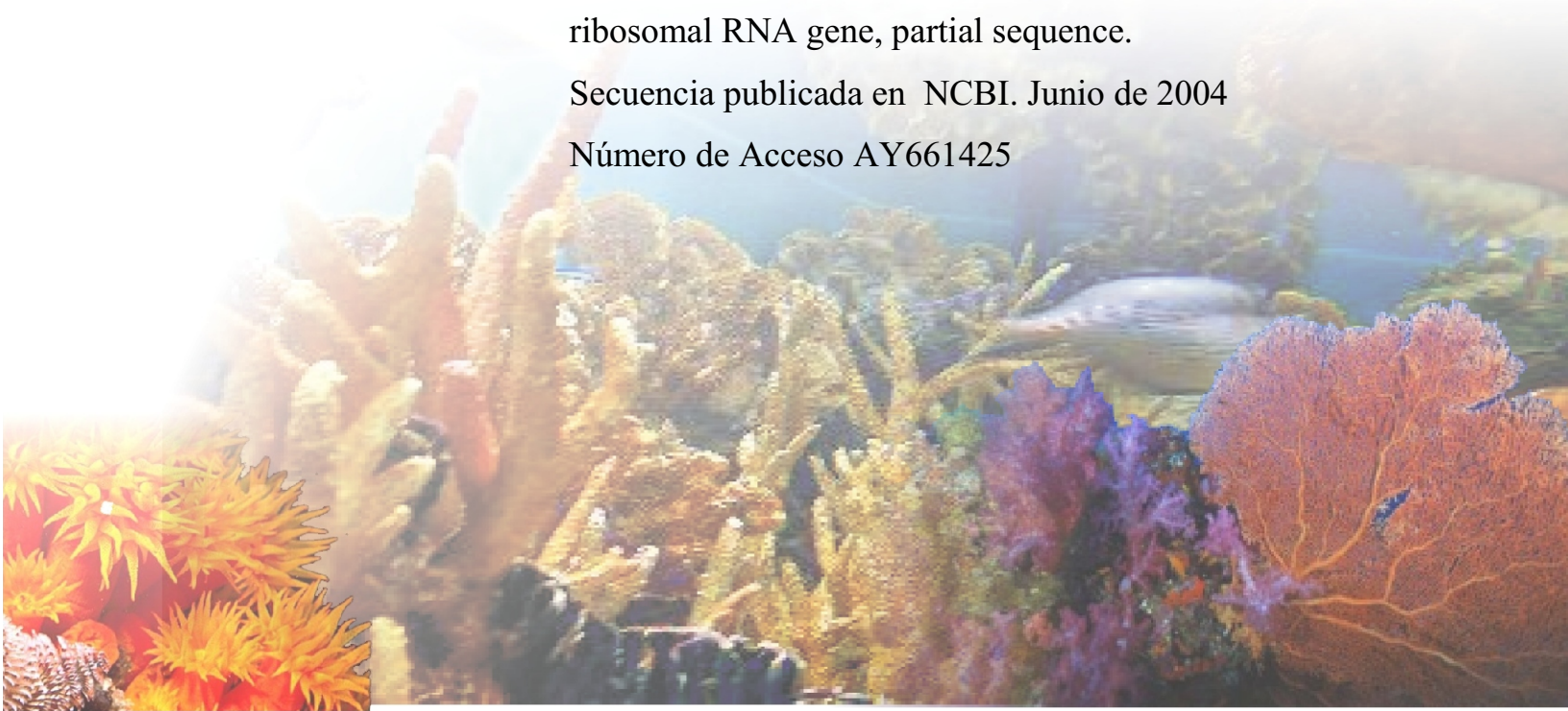
Inglés (Niveles Completos)
Universidad Militar Nueva Granada
Enero 2001- Noviembre 2003

Open Water Scuba Diver. PADI. Centro de Buceo
Dives & Tours. 2006



TRABAJOS REALIZADOS

| | |
|---------------------|--|
| *Cargo ocupado | Estudiante practicante en Proyecto de Iniciación Científica. Universidad Militar Nueva Granada. Mayo 2004 |
| Título del proyecto | Clonación de un fragmento del gen 16S rDNA proveniente de amplificadores de fitoplasmas presentes en <i>Catharanthus roseus</i> |
| Director | Juan José Filgueira Duarte |
| Director Asociado | Jesús Enrique Salcedo |
| Publicación: | Candidatus Phytoplasma fraxini strain AYColY3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. Secuencia publicada en NCBI. Junio de 2004 Número de Acceso AY661425 |



TRABAJOS REALIZADOS

*Cargo Ocupado Estudiante practicante

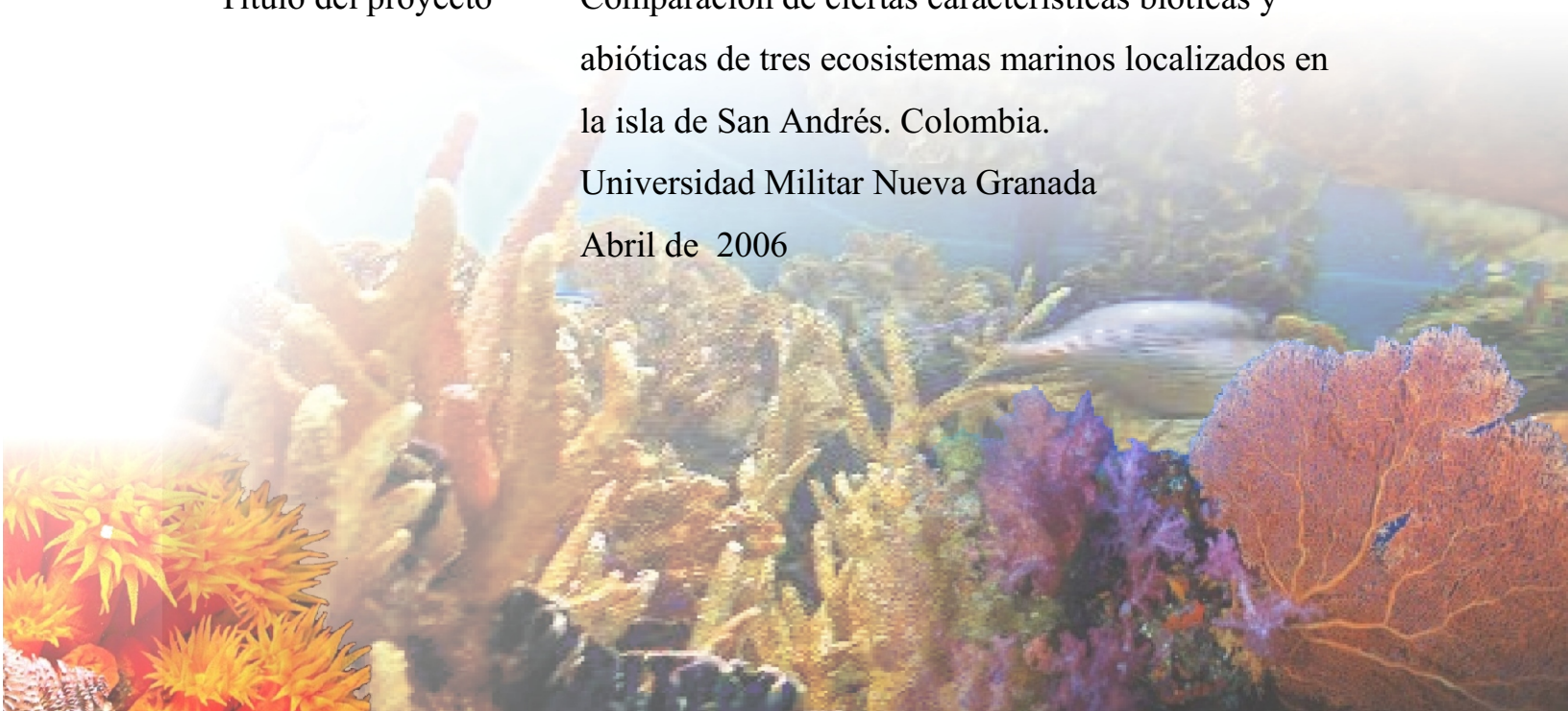
Titulo del proyecto Estudio florístico y fisionómico de cuatro zonas con diferente grado de intervención en cercanías al río Amacayacu, Amazonas Colombia.
Universidad Militar Nueva Granada
Noviembre de 2005

Docente a cargo Sandra Cortés

Disponible Facultad de Ciencias Básicas
Universidad Militar Nueva Granada

*Cargo Ocupado Estudiante practicante

Titulo del proyecto Comparación de ciertas características bióticas y abióticas de tres ecosistemas marinos localizados en la isla de San Andrés. Colombia.
Universidad Militar Nueva Granada
Abril de 2006



REFERENCIAS PERSONALES

* Orlando Cruz Técnico Agrónomo
AGROC.e.u.
agroc@walla.com

*Sandra Rodríguez Comunicadora Social
Universidad Santo Tomás
tanita_yepes@hotmail.com

*David Negrete Geógrafo
Universidad Nacional de Colombia
davidnegrete1@hotmail.com

ADRIANA MILENA CRUZ JIMÉNEZ
C.C. 53.052.406

