



**UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO DE MANABÍ"
INGENIERIA MECANICA NAVAL**



CURRICULUM VITAE

1.-DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS: ARAGUNDI CUADROS LUIS GUILLERMO
NACIONALIDAD: ECUATONIANO
CEDULA DE CIUDADANIA: 1302128259
ESTADO CIVIL: VIUDO
TELEFONOS: 098222682
E-MAIL: luis.aragundi@uleam.edu.ec



2 SÍNTESIS CURRICULAR

Docente titular con titulación de Ingeniero Mecánico Industrial otorgado por la Universidad Técnica de Manabí y con un Diplomado en Educación Superior por Competencias en la Universidad de Azuay. Nueve años de experiencia en la docencia universitaria, y 22 años en la institución Luis Arboleda Martínez Actual miembro de la Comisión de investigación en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM) como representante de la carrera de Ingeniería en Mecánica Naval. Experiencia docente en la impartición de asignaturas básicas de dominio técnico tales como Dibujo I, Taller Mecánico I y II, Mecanismos Básicos. Experiencia académica adicional en asignaturas de titulación tales como Tesis de Grado y Proyecto de Tesis.

3.-FORMACIÓN ACADEMICA



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO DE MANABÍ"
INGENIERIA MECANICA NAVAL



	Título	Institución	Lugar	Año
Cuarto	Diplomado en Educación Superior por Competencias.	UNIVERSIDAD DE AZUAY	Ecuador	2010
Tercer Nivel	Ingeniero Mecánico Industrial	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ	Ecuador	2004

4.- CURSOS Y SEMINARIOS

Nº	CURSOS Y SEMINARIO	LUGAR
1	CURSO DE MANTENIMIENTO MECANICO	ESCUELA POLITECNICA DEL LITORAL
2	CURSO DE MECATRONICA	UNIVERSIDAD SALECIANA DE CUENCA
3	CURSO DE MATRICERIA	FANSHAWE COLLAGE TORONTO CANADÁ
4	CURSO DE TURBINA A GAS	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
5	CURSO DE TRATAMIENTO TERMICO	ESCUELA POLITECNICA DEL LITORAL
6	CURSO DE SOLDADURA	COLEGIO DE INGENIEROS NAVALES



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO DE MANABÍ"
INGENIERIA MECANICA NAVAL



7	ESTRUCTURA METALICA	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ
8	JORNADA CIENTÍFICA DE INGENIERÍA	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO DE MANABÍ"
INGENIERIA MECANICA NAVAL

