

BIBLIOGRAFÍA

1. Aguiar R. (1995), “Análisis Matricial de Estructuras”, Escuela Politécnica del Ejército. Segunda Edición, 612p, Quito Ecuador.
2. Aguiar R. (1989), “Análisis Dinámico Espacial”, Escuela Politécnica del Ejército, 270p, Quito, Ecuador.
3. Gomez J. (2002), “Presentación de un nuevo modelo matemático para cálculo de la respuesta modal total de estructuras de edificios”, XIII Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, 10p, Puebla, México.
4. Aguiar R., (2003) Análisis Sísmico por Desempeño, Centro de Investigaciones Científicas. Escuela Politécnica del Ejército, 342 p, Quito, Ecuador.
5. Aguiar R., (2005) Programa LINEAL para hallar la respuesta en el tiempo de estructuras. Centro de Investigaciones Científicas. Escuela Politécnica del Ejército, Quito.
6. Newmark N., y Rosenblueth E., (1971), “Fundamentals of Earthquake Engineering”, Prentice Hall.
7. UBC (1997), Uniform Building Code, International Conference of Building Officials, ICBO, 3 Vol, Whittier, CA, USA.
8. “Apuntes de Clase de Diseño Sismorresistente de Estructuras”, 8° Nivel de Ingeniería Civil, Escuela Politécnica del Ejército, Quito, 2005.
9. “Código Ecuatoriano de la Construcción”, Quito, 2000.

BIOGRAFÍA

1. DATOS PERSONALES:

NOMBRES Y APELLIDOS:	EDGAR PAÚL CAMPOS PARRA
LUGAR DE NACIMIENTO:	QUITO
FECHA DE NACIMIENTO:	ENERO 20, 1984
NACIONALIDAD:	ECUATORIANA
ESTADO CIVIL:	CASADO
CEDULA DE IDENTIDAD:	171621028-9
DIRECCIÓN DOMICILIARIA:	San Rafael, Capelo, Urb. Roble Antiguo
TELÉFONO CELULAR:	098332532
TELÉFONO DOMICILIO:	022861036 / 022374619
E-MAIL:	epcpkace2004@yahoo.com

2. ESTUDIOS:

UNIDAD EDUCATIVA BORJA # 3
COLEGIO TÉCNICO AERONÁUTICO DE AVIACIÓN CIVIL “COTAC”
ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO: FACULTAD INGENIERÍA CIVIL

3. CURSOS:

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO	“ANÁLISIS DE TERRENOS INESTABLES”, DEL 20 AL 25 DE JULIO DEL 2004 DICTADO POR EL ING. MS. MAGNO RIVERA
Lafayette.	SOLUCIONES DE ALTA TENACIDAD “GEOSINTÉTICOS” DICTADO POR GEOSINTÉTICOS Lafayette.
CORPORACIÓN ANDINA DE FOMENTO “CAF”	VIDEOCONFERENCIA “SEMINARIO-TALLER IDENTIFICACIÓN Y APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS ASOCIATIVOS”
MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR.	VIDEOCONFERENCIA “INICIATIVA E-BUSINESS PARA LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES”

4. EXPERIENCIA PROFESIONALES:

GRUPO VIAL AMAZÓNICO DEL CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO	PASANTÍAS REALIZANDO ACTIVIDADES ASISTENTE DE CAMPO EN EL ÁREA DE CONSTRUCCIONES Y OBRAS CIVILES EN EL CAMPAMENTO DE LAGO AGRIO Y ASISTENTE DE CAMPO EN EL CAMPAMENTO DE SHUSHUQUI.	DURACIÓN UN MES; LAS SIGUIENTES DE CAMPO EN OBRAS EN EL EN EL
---	---	---

5. PUBLICACIONES:

XVIII JORNADAS
NACIONALES DE
INGENIERÍA
ESTRUCTURAL

CURVAS DE FRAGILIDAD PARA DOS
EDIFICIOS DE MACAS

7. IDIOMAS:

ESPE FACULTAD DE IDIOMAS: Suficiencia en el Idioma Inglés

HOJA DE LEGALIZACIÓN DE FIRMAS

ELABORADO POR

Sr. Edgar Paúl Campos Parra

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

Sr. Ing. Ana Haro Báez

SECRETARIO ACADÉMICO

Sr. Dr. Roberto Saa

Lugar y fecha: Sangolquí, Octubre de 2006