



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA Y DE PERSONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA
LABORATORIO INGENIERÍA CIVIL



HOJA DE VIDA

1. DATOS PERSONALES

Apellidos:	CEVALLOS VELÁSQUEZ	C.I.:	060221489-2
Nombres:	OSCAR ALFREDO	RUC.	0602214892001
Fecha de nacimiento:	02 DE JUNIO DE 1981	Lugar:	RIOBAMBA
Lugar de trabajo:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	Cargo:	DOCENTE
Dirección domiciliaria:	Alejandro Carrión y Demetrio Aguilera Malta S/N	Ciudad:	RIOBAMBA
Teléfonos oficina:	+593 3 3730910 EXT 1428	Fax:	
Domicilio:	+593 3 603720		
E-mail:	oscarcevallos@gmail.com , ocevallos@unach.edu.ec	Celular:	+593 9 96468148

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Nº	Títulos de Pregrado	Universidad	País	Año
1	INGENIERO CIVIL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	ECUADOR	2006
2				

Nº	Títulos de Posgrado	Universidad	País	Año
1	DIPLOMADO SUPERIOR EN GESTIÓN DE PROYECTOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO	ECUADOR	2012

2	DOCTOR (Ph.D.) EN INGENIERÍA DE MATERIALES Y DE ESTRUCTURAS	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	ITALIA	2015
---	---	---------------------------	--------	------

3. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

3.1 Cursos y Seminarios recibidos en la UNACH

Nº	NOMBRE DE LOS CURSOS	HORAS
1	XIX Jornadas Nacionales de Ingeniería Estructural"	24 Horas
2	Alternativas constructivas para viviendas de interés social	20 Horas
3	Documentación e implementación del Sistema de calidad para el Laboratorio	40 Horas
4	Segundo encuentro de capacitación Docente de la Reforma curricular basado en Competencias Profesionales	40 Horas
5	Primer Nivel del Idioma Italiano Teórico – Práctico	80 Horas
6	Sistemas de seguridad y contingencia	8 Horas
7	Equipos trascendentes y altamente efectivos	16 Horas
8	Seminario Taller de proyectos de inversión en formato SENPLADES	20 Horas
9	Comunicación, Trabajo en Equipo y Creatividad	16 Horas
10	Curso de manejo y documentación de la norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2006	16 horas
11	Curso de Auditorias internas de un sistema de gestión bajo la norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2006	16 horas
12	Elaboración y manejo de aulas virtuales	40 Horas
13	Curso de Inducción microcurricular	40 Horas
14	Capacitación en elaboración de pruebas de resistencia en materiales de construcción y manejo de equipos MATEST, para el laboratorio de Ingeniería Civil	24 horas
15	Formación de equipos de alto rendimiento	8 horas
16	Diseño y elaboración de Proyectos de Inversión en formato SENPLADES	8 horas
17	Curso de Excel avanzado	40 horas
18	Operativización del modelo educativo pedagógico y didáctico de la UNACH en el proceso de enseñanza aprendizaje y metodologías activas de aprendizaje: PIS, PNL	40 horas
19	Seguridad y buenas prácticas en laboratorios	40 horas
20	Creación de artículos científicos	40 horas
21	III Congreso internacional Educación Contemporanea, Calidad Educativa y Buen Vivir	24 horas
22	Curso del programa ACF-AcerES	40 horas
23	Excel Avanzado: Programación de MACROS	40 horas
24	Entornos Virtuales En El Proceso Enseñanza Aprendizaje - Básica	40 horas
25	Curso de Trabajo en Equipo	8 horas
26	Entornos Virtuales En El Proceso Enseñanza Aprendizaje - INTERMEDIO	40 horas
27	1er Webinar Internacional de Ingeniería Civil	40 horas

28	<i>Metodología Y Herramientas Digitales Para Actividades Académicas Y Administrativas</i>	50 horas
29	<i>Aseguramiento de la Calidad de Procesos Científicos y Pedagógicos relacionados con los ejes de Docencia, Investigación, Vinculación con la Sociedad y Gestión en el Sistema de Educación Superior</i>	80 horas
30	<i>Introducción a Ms Project</i>	40 horas
31	<i>Estructuras De Acero Y Código De Soldadura Estructural – Acero AWS D1.1:2020</i>	40 horas
32	<i>Formación De Pares Evaluadores Internos Para Procesos De Evaluación Institucional</i>	40 horas

3.2 Cursos y Seminarios recibidos en otras Instituciones a nivel general

Nº	NOMBRE	INSTITUCIÓN	PAÍS	Año
1	Cálculo y Diseño Estructural aplicando los programas SAP2000, ETABS y SAFE	CÁMARA DE LA CONSTRUCCIÓN DE RIOBAMBA	ECUADOR	2006
2	Curso de SAP2000, ETABS y SAFE, Nivel intermedio para Cálculo y Diseño Estructural	CÁMARA DE LA CONSTRUCCIÓN DE RIOBAMBA	ECUADOR	2007
3	XX Jornadas Nacionales de Ingeniería Estructural	ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL	ECUADOR	2008
4	Primer y segundo nivel de italiano	LANGUAGE ACADEMY RIOBAMBA	ECUADOR	2009
5	Cuarto nivel del curso de italiano	CASA DE LA CULTURA ECUATORIANA NÚCLEO DE CHIMBORAZO	ECUADOR	2009
6	ETABS Avanzado	COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE CHIMBORAZO	ECUADOR	2009
7	Land Desktop	COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE CHIMBORAZO	ECUADOR	2009
8	Interpreter of English Language	CHARLOTTE ENGLISH SCHOOL	ECUADOR	2010
9	Congreso Chileno de Sismología e Ingeniería Antisísmica X Jornadas	UNIVERSIDAD DE CHILE – ASOCIACIÓN CHILENA DE SISMOLOGÍA E INGENIERÍA ANTISÍSMICA	CHILE	2010

10	Organismo de Acreditación Ecuatoriano OAE	Curso Taller: Guía GPE INEN ISO/IEC 65 – Requisitos generales para organismos que operan sistemas de certificación de productos.	<i>ECUADOR</i>	2010
11	Instituto Ecuatoriano de Normalización. INEN	“Decimo primer programa “Gestores de la calidad en los Laboratorios” – Modulo “Documentación de la NTE INEN – ISO/IEC 17025:2006 en los Laboratorios”	<i>ECUADOR</i>	2011
12	Instituto Ecuatoriano de Normalización. INEN	“Decimo primer programa “Gestores de la calidad en los Laboratorios” – Modulo “Auditorías internas del Sistema de Gestión de la Calidad en los Laboratorios”	<i>ECUADOR</i>	2011
13	Instituto Ecuatoriano de Normalización. INEN	“Decimo primer programa “Gestores de la calidad en los Laboratorios” – Modulo “Metrología Básica”	<i>ECUADOR</i>	2011
14	Instituto Ecuatoriano de Normalización. INEN	“Decimo primer programa “Gestores de la calidad en los Laboratorios” – Modulo “Estimación de la incertidumbre”	<i>ECUADOR</i>	2011
15	Instituto Ecuatoriano de Normalización. INEN	“Decimo primer programa “Gestores de la calidad en los Laboratorios” – Modulo “Validación de métodos analíticos”	<i>ECUADOR</i>	2011
16	Congreso: Problemi attuali e prospettive nell’ingegneria delle strutture	Università della Calabria	<i>ITALIA</i>	2013
17	Curso: Corso sull’acquisizione/analisi dei segnali e test di vibrazione su tavola vibrante	Belotti Sistemi S.a.s.	<i>ITALIA</i>	2014
18	Curso: Diseño Estructural aplicando la norma ecuatoriana de la construcción con ETABS y SAFE	CENADEPRO	<i>ECUADOR</i>	2015
19	Curso: Cálculo Estructural de Cimentaciones con SAFE	CENADEPRO	<i>ECUADOR</i>	2016

20	Entrenamiento Teórico – Práctico de 20 horas de duración en el entrenamiento en software Trapezium en máquinas de ensayos Modelos Concreto 2000X y UHF 500KNX	Shimadzu	ECUADOR	2018
21	I Webinar de Ingeniería Sísmica, Estructural y Geotécnica	Civil Connect by Help Connect, Capítulos de Estudiantes ACI Student Chapter de la Universidad Técnica de Manabí, Universidad Laica Eloy Alfaro, Universidad Estatal del Sur de Manabí	ECUADOR	2020
22	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS APLICANDO LA NORMA NEC Y AISC CON SAP2000	CODADEPRO	ECUADOR	2020
23	DISEÑO DE CONEXIONES EN ESTRUCTURAS METÁLICAS	CODADEPRO	ECUADOR	2022

4. EXPERIENCIA

4.1 Profesional

N°	EMPRESA-INSTITUCIÓN	POSICIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	<i>PARTICULAR</i>	<i>CONSULTORÍA EN ELABORACIÓN DE CÁLCULOS, MEMÓRIAS Y PLANOS ESTRUCTURALES</i>	07-2007	02-2009
2	Universidad Nacional de Chimborazo	<i>TÉCNICO DE LABORATORIO</i>	09-2007	06-2019
3				

4.2 Docente

N°	CURSOS - MATERIAS	INSTITUCIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	5to año "A" Ingeniería Civil – Programas computarizados, Análisis Matricial	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	11-2006	07-2007
2	5to año "A" Ingeniería Civil, 3er año Ingeniería Civil – Análisis Matricial, Ensayo de Materiales, respectivamente.	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	10-2007	07-2008
3	5to año "A" Ingeniería Civil, 3er año "A" Ingeniería Civil – Programas computarizados, Ensayo de Materiales, respectivamente.	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	10-2008	07-2009
4	5to año "B" Ingeniería Civil, 3er año "A" Ingeniería Civil – Programas computarizados, Ensayo de Materiales, respectivamente.	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	10-2009	07-2010
5	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 2do semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Geología, respectivamente	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	03-2015	07-2015
6	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 2do semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Geología, respectivamente	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	10-2015	02-2016
7	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 2do semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Geología, respectivamente	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	04-2016	08-2016
8	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 7mo semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Análisis Estructural II, respectivamente	<i>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO</i>	10-2016	02-2017

9	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 7mo semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Análisis Estructural II, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	04-2017	08-2017
10	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 7mo semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Análisis Estructural II, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	10-2017	02-2018
11	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 7mo semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Análisis Estructural II, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	04-2018	08-2018
12	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 7mo semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Análisis Estructural II, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	10-2018	03-2019
13	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 7mo semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Análisis Estructural II, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	04-2019	08-2019
14	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 4to semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Ensayo de Materiales, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	10-2019	03-2020
15	8vo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil y 4to semestre Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II y Ensayo de Materiales, respectivamente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	05-2020	09-2020

16	<ul style="list-style-type: none"> • 3er semestre "A" Ingeniería Civil - Ensayo de Materiales • 5to semestre "A" Ingeniería Civil - Ensayo de Materiales I • 6to semestre "A" Ingeniería Civil - Ensayo de Materiales II 	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	10-2020	11-2020
17	<ul style="list-style-type: none"> • 7mo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado I • 8vo semestre "A" Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II 	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	11-2020	04-2021
18	<ul style="list-style-type: none"> • 2do semestre - Arquitectura - Estructuras I 	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	04-2021	06-2021
19	<ul style="list-style-type: none"> • 7mo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil – Hormigón a Flexo Compresión y Corte • 8vo semestre "A" Ingeniería Civil - Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado II 	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	05-2021	10-2021
20	<ul style="list-style-type: none"> • 6to semestre "B" – Ingeniería Civil – Hormigón a Flexión y Corte • 7mo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil – Hormigón a Flexo Compresión y Corte 	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	11-2021	03-2022
21	<ul style="list-style-type: none"> • 6to semestre "B" – Ingeniería Civil – Hormigón a Flexión y Corte • 7mo semestre "A" y "B" Ingeniería Civil – Hormigón a Flexo Compresión y Corte 	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	04-2022	08-2022

4.3 Directiva

N°	Cargos	INSTITUCIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	Miembro de Concejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, electo como representante del personal administrativo.	UNACH	Abril - 2011	Diciembre - 2013
2				
3				
4				

4.4 Capacitador

N°	CURSO- SEMINARIO (ÁREAS)	ENTIDADES	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	XIX Jornadas Nacionales de Ingeniería Estructural	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	04-2007	04-2007
2	Curso de Capacitación de los trabajadores informales de la Construcción (matemática básica, técnicas de construcción)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	01-2007	02-2007
3	XVIII Jornadas Nacionales de Ingeniería Estructural	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL EJERCITO	05-2006	05-2006
4	Problemi Attuali e Prospettive nell'Ingegneria delle Strutture - Convegno in onore di Franco Maceri, Maratea - Italia	Università della Calabria	09-2013	09-2013
5	III Congreso Internacional Educación Contemporanea, Calidad Educativa y Buen Vivir	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	11-2017	11-2017
6	Webinar: Café científico – Perspectivas de la Investigación	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	09-2020	09-2020
7	Tutor del proceso de capacitación ejecutado dentro del Plan de Transición a la nueva malla de las carreras vigentes de la Facultad en la temática de Ensayo de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	10-2020	11-2020

4.5 Vinculación con la colectividad

No.	TIPO DE EXPERIENCIA	PROGRAMA	DURACIÓN
1	Coordinador de Vinculación de la Escuela de Ingeniería Civil	-	2006-2007
2			

4.6 Investigación

No.	TIPO DE EXPERIENCIA	PROGRAMA	DURACIÓN	FECHA
1	CREADOR Y DIRECTOR DE PROYECTO	BASE DE DATOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO.	19 meses	DE JULIO DE 2010 – A ENERO DE 2012
2	CREADOR Y DIRECTOR DE PROYECTO	DETERMINACIÓN DEL ORIGEN DEL INCUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS LADRILLOS, BLOQUES Y ADOQUINES PRODUCIDOS EN LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO DURANTE LOS AÑOS 2011, 2012 Y 2013.	9 meses	DE MAYO DE 2011 – A ENERO DE 2012
3	INVESTIGADOR	DCP-RELUIS 2010-2013 (ITALIA)	23 meses	DE FEBRERO 2012 – A DICIEMBRE 2013
4	INVESTIGADOR	DCP-RELUIS 2014-2016 (ITALIA)	36 meses	DE ENERO 2014 – A DICIEMBRE 2016
5	EVALUADOR EXTERNO	DETERMINACIÓN DE NORM Y TENORM EN ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN EN PETROLERA Y MINERA EN EL ECUADOR	-	JULIO 2021
6	EVALUADOR EXTERNO	CONTROL DE LA ESTRUCTURA GRANULAR A TRA VÉS DE INESTABILIDADES HIDRODINÁMICA	-	JULIO 2021
7	EVALUADOR EXTERNO	EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN POBLACIONAL DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DE RADIO, TELEVISIÓN Y CELULARES, PARA DESARROLLAR UNA HERRAMIENTA COMPUTACIONAL DE MAPEO ELECTROMAGNÉTICO EN LA ESPOCH.	-	OCTUBRE 2022
8				

9			
---	--	--	--

4.6 Consultoría en general

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	Cálculo estructural: Edificio Familia Novillo-Cesen	PARTICULAR	07-2007	10-2007
2	Cálculo estructural: Edificio Familia Cazco	PARTICULAR	01-2008	02-2008
3	Cálculo estructural: BNF - Cantón el Triunfo (Guayas)	PARTICULAR	01-2009	02-2009
4	Reforzamiento Estructural Templo Casa Madre - Riobamba	PARTICULAR	12-2016	01-2017
5	Diseño estructural de la edificación de la ing. María elisa caiza reino	PARTICULAR	03-2019	04-2019
6	Diseño estructural de la edificación "complejo residencial familia jaramillo"	PARTICULAR	09-2021	10-2021
7				

5. PUBLICACIONES

No	TITULO	EDITORIAL	AÑO PUBLICACIÓN
1	R.S. Olivito, O.A. Cevallos, R. Codispoti, Study of Tensile Behaviour of Masonry Elements Strengthened with Sustainable Composite Materials. Atti del convegno "Problemi Attuali e Prospettive nell'Ingegneria delle Strutture - Convegno in onore di Franco Maceri", Maratea, 2013, pp. 77-87. ISBN 978-88-6822-228-4 https://www.library.sk/ar/cav/sk/detail-cav_un_epca-0437028-Problemi-attuali-e-prospettive-nellingegneria-delle-strutture/	PELLEGRINI EDITORE	2013
2	Olivito R.S., Cevallos O.A., and Carrozzini A., "Development of durable cementitious composites using sisal and flax fabrics for reinforcement of masonry structures". Materials & Design 57 (2014): 258-268. Antiguo ISSN 0261-3069 Vigente ISSN 0264-1275 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2013.11.023 . http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0261306913010728	JOURNAL "MATERIALS & DESIGN"	2014

3	<p>R.S. Olivito, O.A. Cevallos, R. Codispoti, F.A. Zuccarello, "Masonry Columns Strengthened with NFRC Composites Subjected to Eccentric Loads", AIAS 2014 - Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, Rimini - Italy, Volume: 43°, (2014) pp. 753-762, ISBN: 978-88-6938-025-9</p> <p>http://www.aiasnet.it/past_conference.html</p>	<p>PADOVA UNIVERSITY PRESS</p>	<p>2014</p>
4	<p>Cevallos O.A., and Olivito R.S., "Effects of fabric parameters on the tensile behaviour of sustainable cementitious composites." Composites Part B: Engineering 69 (2015):256-266. ISSN 1359-8368, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2014.10.004.</p> <p>http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135983681400448X</p>	<p>JOURNAL "Composites Part B: Engineering"</p>	<p>2015</p>
5	<p>Cevallos O.A., Olivito R.S., Codispoti R., and Ombres L., "Flax and polyparaphenylene benzobisoxazole cementitious composites for the strengthening of masonry elements subjected to eccentric loading." Composites Part B: Engineering 71 (2015):82-95. ISSN 1359-8368, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2014.10.055.</p> <p>http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359836814005113</p>	<p>JOURNAL "Composites Part B: Engineering"</p>	<p>2015</p>
6	<p>Olivito R.S., Cevallos O.A., and Codispoti R., "Repair of masonry elements subjected to axial bending loads using flax-FRCM composites". In: 2nd International Conference On Natural Fibers, Azores, Portugal, 2015. DOI: 10.13140/RG.2.1.4303.7604</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/276260060_REPAIR_OF_MASONRY_ELEMENTS_SUBJECTED_TO_AXIAL_BENDING_LOADS_USING_FLAX-FRCM_COMPOSITES</p>	<p>ICNF</p>	<p>2015</p>
7	<p>R.S. Olivito, O.A. Cevallos, R. Codispoti, F.A. Zuccarello, "Comportamento Meccanico di Materiali Compositi a Base di Fibre Naturali per Applicazioni Strutturali ", AIAS 2015-485 - Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni, Messina - Italy, Volume: 44°, (2015) pp. 118-126, ISBN: 978-88-6938-063-1</p> <p>http://www.aiasnet.it/past_conference.html</p>	<p>PADOVA UNIVERSITY PRESS</p>	<p>2015</p>

8	<p>Olvito Renato S., Codispoti Rosamaria, Cevallos Oscar A., "Bond behavior of Flax-FRCM and PBO-FRCM composites applied on clay bricks: Experimental and Theoretical study". Composite Structures 146 (2016):221-231.</p> <p>DOI:10.1016/j.compstruct.2016.03.004</p> <p>http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263822316301441</p>	<p>JOURNAL "Composite Structures"</p>	<p>2016</p>
9	<p>Oscar Cevallos, Análisis y Estudio de Vulnerabilidad Sísmica de Varias Edificaciones del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Chimborazo, Revista Praxis – Universidad Nacional de Chimborazo, Ecuador, Vol 1. No 1, 2011, pag 18-31 ISSN 1390-5872</p>	<p>Universidad Nacional de Chimborazo - Revista PRAXIS</p>	<p>2011</p>
10	<p>O.A. Cevallos, "Sistema de computación "ANASIS" para el análisis sísmico de edificaciones de hormigón armado". XVIII Jornadas Nacionales de Ingeniería Estructural, Quito - ESPE, Mayo 2006</p>	<p>Escuela Politécnica del Ejército</p>	<p>2006</p>
11	<p>O.A. Cevallos, David Brito, Santiago Cuadrado, Osvaldo Erazo, Lupe Gómez, Jorge Guaiña, Sandra Ortega, Vilma Panchez, Mariela Paredes, "Análisis sísmico y Estudio de Vulnerabilidad de las Edificaciones de la Universidad Nacional de Chimborazo". XIX Jornadas Nacionales de Ingeniería Estructural, Riobamba - UNACH, Abril 2007</p>	<p>Universidad Nacional de Chimborazo</p>	<p>2007</p>
12	<p>R.S. Olvito, L. Ombres, A. Venneri., O.A. Cevallos, "Analisi Sperimentale della Resistenza per Aderenza dei Sistemi di Rinforzo in Materiale Compositi a Matrice Cementizia e Calcestruzzo". Atti del convegno "AIAS 41°", Vicenza, 2012, pp. 564-573, ISBN 978-88-97385-43-1 DOI: 10.13140/RG.2.1.2604.2409</p> <p>http://www.aiasnet.it/past_conference.html</p>	<p>PADOVA UNIVERSITY PRESS</p>	<p>2012</p>
13	<p>Renato S. Olvito, Oscar A. Cevallos, Rosamaria Codispoti, "EXPERIMENTAL ANALYSIS OF MASONRY ELEMENTS STRENGTHENED WITH NFRC COMPOSITES SUBJECTED TO ECCENTRIC LOADING" International Congress ICCE-22, Universidad de Malta, Julio 2014.</p>	<p>Universidad de Malta</p>	<p>2014</p>

14	<p>Cevallos O.A., Olivito R.S., Codispoti R., "Experimental Analysis of Repaired Masonry Elements with Flax-FRCM and PBO-FRCM Composites Subjected to Axial Bending Loads." Journal Fibers - Special Issue: Fiber Reinforced Cementitious Matrix (FRCM) as Strengthening Systems of Existing Masonry and Concrete Structures 3(4) (2015):491-503. Doi:10.3390/fib3040491</p> <p>http://www.mdpi.com/2079-6439/3/4/491</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85016102339&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=66a30e60238ab7bc77bda784f09572aa&sot=a&sdt=a&sl=23&s=SOURCE-ID+%28281100847432%29&relpos=150&citeCnt=2&searchTerm=</p>	JOURNAL "FIBERS"	2015
15	<p>O.A. Cevallos, C. Almache, D Tapia, "REFORZAMIENTO DE ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO CON MATERIALES COMPUESTOS DE MORTERO Y FIBRAS DE SISAL", III Congreso internacional Educación Contemporánea, Calidad Educativa y Buen Vivir, 2017, Riobamba – UNACH- Ecuador.</p>	Universidad Nacional de Chimborazo	2017
16	<p>Oscar A. Cevallos, David Jaramillo, Carlos Avila, Ximena Aldaz, "Production and Quality Levels of Construction Materials in Andean Regions: A Case Study of Chimborazo, Ecuador". Journal of Construction in Developing Countries, Vol22(1) (2017); 115-136</p> <p>Print ISSN: 1823-6499 Online ISSN: 2180-4222</p> <p>https://doi.org/10.21315/jcdc2017.22.1.7</p> <p>http://web.usm.my/jcdc/vol22_1_2017.html</p>	Journal of Construction in Developing Countries	2017
17	<p>O.A. Cevallos, C. Almache, D Tapia, "DESARROLLO DE UN MATERIAL COMPUESTO SOSTENIBLE CON ADHERENCIA MEJORADA PARA EL REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN". Perfiles 18, Vol2 (2017); 4-11</p> <p>ISSN impreso 1390-5740 - ISSN electrónico 2477-9105</p> <p>http://revistas.esPOCH.edu.ec/index.php/perfiles/issue/archive</p>	REVISTA PERFILES	2017
18	<p>Cevallos OA, Marcillo C, Miño A, "MEJORA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN SISTEMA COMPUESTO CEMENTICIO MEDIANTE EL USO DE UN TEJIDO DE SISAL DISEÑADO" Perfiles, Edición 20, Vol.2 (2018), 21-32</p> <p>ISSN impreso 1390-5740 - ISSN electrónico 2477-9105</p> <p>http://revistas.esPOCH.edu.ec/index.php/perfiles/issue/archive</p>	REVISTA PERFILES	2018

6. IDIOMAS

No.	IDIOMA	HABLADO %	ESCRITO %	COMPRESIÓN %
1	Español	100	100	100
2	Ingles	88	88	88
3	Italiano	90	90	90

7. INFORMACIÓN ADICIONAL QUE CONSIDERE ÚTIL

- Certificación: **“Mejor egresado de la Escuela de Ingeniería Civil y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Chimborazo, en el año 2005”**.
- Creador y Director del proyecto de investigación realizado en la UNACH: **“Base de datos para el control de calidad de los Materiales de Construcción en la Provincia de Chimborazo”** financiado por la SENPLADES con un monto de \$282.054,50 y por un plazo de ejecución de dos años.
- Certificado: **“Por su destacado desempeño docente en la investigación y su participación en el proyecto: Base de datos para el control de calidad de los materiales de construcción en la provincia de Chimborazo”**.
- Certificado: **Co-Director de cuatro tesis de Maestría de investigación** llevadas a cabo en el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de la Calabria, dentro de las áreas de Ingeniería de la Construcción e Ingeniería Civil orientada a Estructuras.
- Certificado de Suficiencia del Idioma Ingles.
- Certificado al Mérito Académico por haber efectuado publicaciones científicas indexadas durante el periodo 2013-2014.

8. HOJA DE VIDA RESUMIDA

Primaria: “Pensionado Olivo”, **Secundaria:** “Capitán Edmundo Chiriboga” **Superior:** Universidad Nacional de Chimborazo **“Ingeniero Civil”**. **Postgrado:** 1. **Diplomado Superior** en Gestión de Proyectos y Transferencia de Tecnología” en la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. 2. **Doctorado (Ph.D)** en Ingeniería de Materiales y de Estructuras. **EGRESAMIENTO: Mejor egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNACH en el año 2005.** **EXPERIENCIA:** Docente de la Escuela de Ingeniería Civil (UNACH). Consultoría. Técnico de Laboratorio UNACH. Varios Cursos de lenguajes ingles e italiano. Director del Proyecto de investigación “Base de datos para el control de calidad de los materiales de construcción en la provincia de Chimborazo” apoyado y aprobado por la SENPLADES y con una duración de 2 años, el monto de este proyecto es de \$282.054,50 dólares americanos.

9. ÁREAS EN LAS QUE PUEDE COLABORAR CON LA FACULTAD, ESCUELA O DEPENDENCIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO.

Investigación en el área de Ingeniería.
Docencia Universitaria.
Coordinación de áreas Académicas o Administrativa.

10. DECLARACIÓN

Declaro y me responsabilizo que toda la información contenida en este formulario es verídica. En caso de de que se compruebe la falsedad de la información autorizo a la

Institución y/o Secretaría Administrativa y de Personal tomar las acciones legales que corresponda.

Ciudad: Riobamba

Fecha: 11 de enero de 2023

.....
Firma