



Junta Central Electoral
(JCE)

No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2024-0015

23 de septiembre de 2024

Página 1 de 7

CURRÍCULO DEL PERSONAL PROFESIONAL PROPUESTO

- 1. Cargo propuesto:** Director de Obra
- 2. Nombre de la firma:** Benesta SRL
- 3. Nombre del individuo:** Miguel Andrés Pichardo Cabral
- 4. Fecha de nacimiento:** 07 de Julio 1991 **Nacionalidad:** Dominicano
- 5. Educación:** Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, PUCMM. "2008-2012", Ing. Civil "CUM-LAUDE".
- 6. Asociaciones profesionales a las que pertenece:** Benesta, SRL. Intec
- 7. Otras especialidades** Universidad Politécnica de Madrid "UPM". "2013-2014"., Master en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos Y Estructuras.
- 8. Países donde tiene experiencia de trabajo:** Republica Dominicana.
- 9. Idiomas** Español. Bueno, bueno, bueno
Inglés. Bueno, regular, regular.
- 10. Historia Laboral**
Desde [Año]: 2013 Hasta [Año]: 2021 Empresa: Persona Física/ Benesta
Cargos desempeñados: Contratista/contratista



MP

<p>11. Detalle de las actividades asignadas:</p> <p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>12. Trabajos que ha realizado que mejor demuestran la capacidad para ejecutar las tareas asignadas:</p> <p>Nombre de la tarea o proyecto: Impermeabilización sede central CEA Año: Abril 2018 Lugar: Sede Central CEA Contratante: CEA Principales características del proyecto: Limpieza, bote, impermeabiliación con manto granular. Actividades desempeñadas: Contratista</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Suministro y aplicación pintura sede central CEA Año: Febrero 2019 Lugar: Sede Central CEA Contratante: CEA Principales características del proyecto: Suministro y aplicación de pintura, con guindolas. Actividades desempeñadas: Contratista</p>

48



<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Reconstrucción monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros. Provincia Santiago.</p> <p>Año: 2019-2020.</p> <p>Lugar: Santiago</p> <p>Contratante: Benesta</p> <p>Principales características del proyecto: Remozamiento de piso, manto para impermeabilización, pintura, jardinería.</p> <p>Actividades desempeñadas: Director de obra</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Suministro y aplicación pintura Torres El Escorial X</p> <p>Año: 2019</p> <p>Lugar: Distrito Nacional</p> <p>Contratante: Benesta</p> <p>Principales características del proyecto: Aplicación pintura en torre de 11 niveles y 6 niveles.</p> <p>Actividades desempeñadas: Ing. Residente</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Ampliación red de distribución y línea de conducción zona norte, Hato Mayor. Provincia Hato Mayor.</p> <p>Año: 2019-2020.</p> <p>Lugar: Hato Mayor</p> <p>Contratante: Inapa</p> <p>Principales características del proyecto: Colocación tuberías de 12" PVC, para línea de conducción, colocación válvulas y piezas especiales.</p> <p>Actividades desempeñadas: Constatista</p>

MP



<p>Supervisor, asesor.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Construcción Acueducto del Sector Santa Rosa, como extensión del acueducto de Cotui, Provincia Sánchez Ramírez, Zona III.</p> <p>Año: 2019-actualidad.</p> <p>Lugar: Cotui</p> <p>Contratante: Danilo Jiménez.</p> <p>Principales características del proyecto: Colocación tuberías de 8", 6" PVC, para línea de conducción, línea de impulsión, colocación válvulas y piezas especiales.</p> <p>Actividades desempeñadas: Asesor, Supervisor</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Rehabilitación local comercial, Cabrera Lopez Pharma, srl.</p> <p>Año: Marzo-agosto 2020.</p> <p>Lugar: Distrito Nacional</p> <p>Contratante: Mayerling Rlvera.</p> <p>Principales características del proyecto: Embellecimiento fachada, cambio de pisos, aplicación pintura, remodelación.</p> <p>Actividades desempeñadas: Ing contratista/ residente.</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Marilo, Nuevo Local</p> <p>Año: Octubre-Noviembre 2020.</p> <p>Lugar: Distrito Nacional</p> <p>Contratante: Mayerling Rivera.</p> <p>Principales características del proyecto: Limpieza (grasa), remodelación, colocación acero inoxidable, extracción e inyección de aire, refrigeración (congelador y conservador de gran capacidad), sistema de gas industrial.</p> <p>Actividades desempeñadas: Director obra</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Remozamiento comedor Ministerio Agricultura</p> <p>Año: Diciembre 2020.</p> <p>Lugar: Distrito Nacional</p> <p>Contratante: Ministerio Agricultura.</p> <p>Principales características del proyecto: Remodelación y adecuación.</p> <p>Actividades desempeñadas: Ing contratista.</p>

HP



DISTRIBUCIÓN
Original 1 – Expediente de Compras



<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Oficina senatorial y diputada, Provincia Hermanas Mirabal</p> <p>Año: Septiembre - Octubre 2020.</p> <p>Lugar: Salcedo, Provincia Hermanas Mirabal.</p> <p>Contratante: Oficina Senatorial.</p> <p>Principales características del proyecto: Embellecimiento fachada, cambio de pisos, aplicación pintura, remodelación.</p> <p>Actividades desempeñadas: Ing contratista.</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Fundación- Museo, Charles Canaan.</p> <p>Año: Febrero 2021- Abril 2021</p> <p>Lugar: Salcedo, Provincia Hermanas Mirabal.</p> <p>Contratante: Margitt Canaan.</p> <p>Principales características del proyecto: Embellecimiento fachada, cambio de pisos, aplicación pintura, remodelación, ebanistería, ventanas cristalería terminación de primera.</p> <p>Actividades desempeñadas: Ing contratista.</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Remodelación de dos (2) apartamentos familia Canaan Cabrera.</p> <p>Año: Mayo- Julio 2021.</p> <p>Lugar: Salcedo</p> <p>Contratante: Margitt Canaan.</p> <p>Principales características del proyecto: Embellecimiento fachada, cambio de pisos, impermeabilización techo (cimenticio y elastómero), remozamiento de baños, ebanistería, aplicación pintura, reestructuración eléctrica.</p> <p>Actividades desempeñadas: Ing contratista.</p>
<p>Director Tecnico/ asesor</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Linea de Conducción y redes villa Guerrero, El Seibo</p> <p>Año: Junio 2021- actualidad</p> <p>Lugar: El seibo</p> <p>Contratante: Felix Taveras.</p> <p>Principales características del proyecto: Diseño, supervisión, movimiento tierra. Ejecución pruebas hidrostáticas.</p> <p>Actividades desempeñadas: Director tecnico/ Consultor</p>

MP



DISTRIBUCIÓN
Original 1 – Expediente de Compras



<p>Supervisor, asesor.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Construcción Líneas Aguas Residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago.</p> <p>Año: Febrero-marzo 2022.</p> <p>Lugar: Tamboril, Santiago</p> <p>Contratante: Benesta</p> <p>Principales características del proyecto: Colocación tuberías de 8", 4" PVC, para línea de aguas residuales, 50 acometidas.</p> <p>Actividades desempeñadas: Director Obra.</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: CONSTRUCCIÓN DE TUBERIA DE AP JARDINES DE CANABACOA, CANABACOA, SANTIAGO.</p> <p>Año: Junio-Diciembre 2023.</p> <p>Lugar: Camino Real, Santiago</p> <p>Contratante: Benesta</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: AMPLIACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO DE SANTIAGO, COMUNIDADES DE SANTIAGO; CALLES ANEXAS A CALLE CAMINO REAL; CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE AGUA RESIDUAL LAS CARMELITAS.</p> <p>Año: Enero-Abril 2023.</p> <p>Lugar: Camino Real, Santiago</p> <p>Contratante: Benesta</p>
<p>Ing. Encargado de la obra, supervisiones técnicas, manejo del personal.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Construcción De Línea Agua Residual, Calle Penetración 4ta, Carretera Matanza, Urb. Fernando Valerio, Santiago.</p> <p>Año: Julio- Agosto 2023.</p> <p>Lugar: Carretera Matanza, Santiago</p> <p>Contratante: Benesta</p>

HP



13. Certificación:

Yo, el abajo firmante, certifico que, según mi mejor conocimiento y mi entender, este currículum describe correctamente mi persona, mis calificaciones y mi experiencia. Entiendo que cualquier declaración voluntariamente falsa aquí incluida puede conducir a mi descalificación o la cancelación de mi trabajo, si fuera contratado.

Miguel Andrés Pichardo Fecha: 1/08/2024

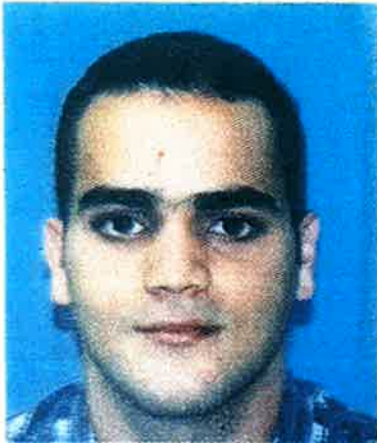
Nombre completo del representante autorizado: Miguel Pichardo





**REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
CÉDULA DE IDENTIDAD Y ELECTORAL**

055-0040962-7



Miguel Pichardo

**MIGUEL ANDRES
PICHARDO CABRAL**

LUGAR DE NACIMIENTO:

SALCEDO, R.D.

FECHA DE NACIMIENTO:

07 JULIO 1991

NACIONALIDAD: **REPUBLICA DOMINICANA**

SEXO: **M** SANGRE: **O+** ESTADO CIVIL: **SOLTERO**

OCUPACIÓN: **INGENIERO CIVIL**

FECHA DE EXPIRACIÓN:

07 JULIO 2024



329

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA MADRE Y MAESTRA



Miguel Andrés Pichardo Cabral

Ha cumplido todos los requisitos exigidos por la
Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra para el grado de

**INGENIERO CIVIL
CUM LAUDE**

4P

En virtud de lo cual se expide el presente Título que firmo y sello en la
ciudad de Santiago de los Caballeros, República Dominicana, el día
nueve de junio de dos mil doce.




EL Rector



Felipe VI, Rey de España

y en su nombre el

Rector de la Universidad Politécnica de Madrid



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Don Miguel Andrés Pichardo Cabral

nacido el día 7 de julio de 1991 en Salcedo (República Dominicana), de nacionalidad dominicana,

ha superado en septiembre de 2014 los estudios conducentes al TÍTULO oficial de

**Máster Universitario en Ingeniería Sísmica-Dinámica
de Suelos y Estructuras
por la Universidad Politécnica de Madrid**

establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010,
expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional,
que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título
otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Madrid, a 8 de octubre de 2014

El interesado,

El Rector,

La Secretaría General,

Carlos Cando Lázaro

Cristina Pérez García

025A-014493

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2014/353658	28026912	100003383

SIGNE, S.A.



331



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES
Universidad Politécnica de Madrid

EL SECRETARIO
CERTIFICA QUE:

Don Miguel Andrés Pichardo Cabral

HA CURSADO Y APROBADO TODOS LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES
AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN

INGENIERÍA SÍSMICA: DINÁMICA DE SUELOS Y ESTRUCTURA

Y PERTENECE A LA
CUARTA PROMOCIÓN

Y PARA QUE CONSTE, EXPIDO EL PRESENTE
EN MADRID, A 21 DE DICIEMBRE DE 2015

El DIRECTOR

Emilio Minguéz Torres

El SECRETARIO

Claudio Rossi



POLITÉCNICA



MP

332



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PERSONAL PRINCIPAL

Currículum Vitae

(Máximo 3 páginas + 3 páginas de anexos)

Función Prevista en el Contrato Director de Obra

1. Apellidos: Pichardo Cabral
2. Nombre: Miguel Andrés
3. Fecha y Lugar de Nacimiento: 07 de julio 1991 , Salcedo, Rep. Dom.
4. Nacionalidad: Dominicano
5. Estado Civil: Soltero
6. Formación: Ing. Civil.
7. Dirección, teléfono, fax, correo electrónico: C/ Luis F. Thomen, 418, Residencial Risyl I, 2B, El millon, Distrito Nacional, 809-543-2951,-, miguelpichardo_07@hotmail.com.

MP

Instituciones	Fecha	Titulación
Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra. "PUCMM"	De (08/2008) A (06/2012)	Ing. Civil " CUM-LAUDE"
Universidad Politécnica de Madrid "UPM"	De (09/2013) A (09/2014)	Master en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras

8. Conocimientos lingüísticos:

(De 1 a 5, siendo 5 el nivel más alto)

Idioma	Nivel	Pasivo	Hablado	Escrito
Español	Lengua Materna	5	5	5

DISTRIBUCIÓN
Original 1 - Expediente de Compras

Ingles	Medio	3	3	3

9. Afiliación a organismos profesionales: Instituto Tecnológico de Santo Domingo, Intec.
/ Benesta, SRL.

10. Función actual: Co investigador del proyecto de investigación de vulnerabilidad Sísmica./ Gerente General.

11. Otras competencias. (informática, etc): Master en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y estructuras

12. Años de experiencia profesional: 7 años

13. Cualificaciones Principales:

14. Experiencia específica en países no industrializados:



MP

País	Fecha	Título y breve descripción del proyecto
	De (mes/año) a (mes/año)	

15. Experiencia Profesional:

Fecha	Lugar	Empresa/Organización	Cargo	Descripción del trabajo
Junio 2013	Salcedo	Persona Física	Contratista	Reparación y habilitación de un local comercial (incluye cambio de piso, corrección de filtraciones, distribución) en el edificio Hernández
Marzo 2016 - Mayo 2016	Sector Bella Vista, en Santo Domingo, D.N.,	Persona Física	Contratista	Remodelación de Penthouse en planta No. 8 en torre Cristian Javier de 150 M2 (area remodelada)

				y corrección de filtración (125M2
Febrero 2016 - Julio 2017	Comunidad de Arroyo Indio Km. 25 Autopista Duarte	Persona Física	Contratista	Construcción casa campestre (1er nivel porticado en Hormigon armado de 120M2 y 2do nivel en madera preciosa de 240 M2, adicional un gazebo de 72 M2, asadero de 16 M2, parqueos, jardineria y arborización, terrazas)
Marzo 2018- Abril 2018	CEA, Sede Central	Persona Física	Contratista	Impermeabilización Lona Asfáltica 4mm en edificio principal, CEA.
Diciembre 2018	CEA, Sede Central	Persona Física	Contratista	Suministro y aplicación de pintura exterior del edificio principal del CEA, a partir del Segundo Nivel.
Octubre 2017- Septiembre 2018	Urbanización THOMEN, Calle 22, Santiago de los Caballeros; al Sr. Vitervo Cabral y María Hernández	Persona Física	Contratista	Construcción vivienda unifamiliar Familia Cabral-Hernández (3 habitaciones, sala, comedor, almacén, cocina, 2 baño y baño de visitas, marquesina doble. 200m ² de construcción)
Mayo 2019-Julio 2019	Torres El Escorial X	Persona Jurídica	Encargado	Suministro y aplicación pintura Torres El Escorial X
Septiembre 2019 – Febrero 2020	CEIZTUR	Persona Jurídica	Director Obra	Reconstrucción monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros. Provincia Santiago.
Octubre 2019- Actualidad	INAPA	Persona Física	Contratista	Ampliación red de distribución y línea de conducción zona norte, Hato Mayor. Provincia Hato Mayor.
Marzo 2020- actualidad	López Pharma	Persona Jurídica	Director Obra	Rehabilitación Local Comercial 280 m2, Restauradores, D.N.
Octubre- Noviembre 2020	Marilo	Persona Jurídica	Director Obra	Rehabilitación Cocina industrial, 1,000m2 aprox, ensache La Fe, D.N.

MP



349

Diciembre 2020	Ministerio Agricultura	Persona Jurídica	Encargado	Remozamiento comedor Ministerio Agricultura
Septiembre-octubre 2020	Oficina Senatorial	Persona Jurídica	Encargado	Oficina senatorial y diputada, Provincia Hermanas Mirabal
Febrero-Abril 2021	Margitt Canaan	Persona Jurídica	Encargado	Fundación- Museo, Charles Canaan.
Junio 2021 - actualidad	Felix Taveras	Persona Física	Director técnico/ Consultor	Linea de Conducción y redes villa Guerrero, El Seibo
Mayo-Julio2021	Margitt Canaan	Persona Jurídica	Encargado	Remodelación de dos (2) apartamentos familia Canaan Cabrera.
Febrero-marzo 2022.	Benesta	Persona Jurídica	Director Obra.	Construcción Lineas Aguas Residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago
Enero-Abril 2023.	Benesta	Persona Jurídica	Directo de obra.	CONSTRUCCIÓN DE TUBERIA DE AP JARDINES DE CANABACOA, CANABACOA, SANTIAGO.
Junio-Diciembre 2023.	Benesta	Persona Jurídica	Directo de obra.	AMPLIACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO DE SANTIAGO, COMUNIDADES DE SANTIAGO; CALLES ANEXAS A CALLE CAMINO REAL; CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE AGUA RESIDUAL LAS CARMELITAS.

16. Varios.

Publicaciones y Seminarios: Revista La Prensa. Noviembre 2014. Importancia del Estudio De Suelos En Obras Civiles

a. Referencias: Revista La prensa Pag. 12.

Firma:



Sello

/UR.10.2012

DISTRIBUCIÓN
Original 1 – Expediente de Compras



350



CODIA Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores

CALLE PADRE BILLINI No. 58
CIUDAD COLONIAL

CABLE: CODIA APARTADO 1514
SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA
E-mail: presidenciacodiacentral@gmail.com - www.codia.org.dom
RNC: 401-00941-2

Tel.: 829-378 0038

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CODIA"

"CERTIFICACIÓN"

"A QUIEN PUEDA INTERESAR"

Por medio de la presente **CERTIFICAMOS**, que el señor(a)
MIGUEL ANDRES PICHARDO CABRAL ***** portador(a) de la
Cédula de Identidad Electoral No. **05500409627** , es miembro del Colegio
Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con
la Colegiatura No. **31370**, Exequatur No. **237** , de fecha **15/08/2013**
de profesión **INGENIERO CIVIL** .

Presente se expide a Solicitud de la parte interesada, para los fines correspondientes.

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los 27 días del mes de Septiembre del año 2024.

La presente tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de emisión.

ARQ. GEORGE RICHARDSON
Colegiatura 34129
Secretario General CODIA

ING. ELECT. CARLOS MENDOZA DIAZ
Colegiatura 5587
Presidente CODIA



MP



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

26 de septiembre de 2024

Página 1 de 3

CURRÍCULO DEL PERSONAL PROFESIONAL PROPUESTO

1. **Cargo propuesto:** Ingeniero Residente
2. **Nombre de la firma:** BENESTA SRL
3. **Nombre del individuo:** Loren Luis Tamares Baez
4. **Fecha de nacimiento:** 18/11/1990 **Nacionalidad:** dominicano

5. **Educación:**

Instituciones	Fecha	Titulación
Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM)	De (agosto/2008)	Ingeniero civil
	A (junio/2012)	
Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)	De (octubre/2015)	Máster en ingeniería sísmica
	A (julio/2020)	

6. **Asociaciones profesionales a las que pertenece:**

COLEGIO DOMINICANO DE INGENIEROS (CODIA)

7. **Otras especialidades**8. **Países donde tiene experiencia de trabajo:**

República Dominicana

9. **Idiomas**

Idioma	Nivel	Pasivo	Hablado	Escrito
Español	Lengua Materna	5	5	5
Inglés	Avanzado	4	4	4

10. **Historia Laboral**

Desde [Año]: 2020 Hasta [Año] Actualidad Empresa: Balanced Constructions S.R.L.

Cargos desempeñados: Gerente de operaciones

/UR.10.2012

DISTRIBUCIÓN
Original 1 – Expediente de Compras

333

Desde [Año]: 2016 Hasta [Año] 2019 Empresa: Haceros S.R.L.

Cargos desempeñados: Ingeniero Estructural

Desde [Año]: 2016 Hasta [Año] 2019 Empresa: Haceros S.R.L.

Cargos desempeñados: Encargado de costos

Desde [Año]: 2016 Hasta [Año] 2019 MD Ojos

Cargos desempeñados: Ingeniero de proyecto

11. Detalle de las actividades asignadas:	12. Trabajos que ha realizado que mejor demuestran la capacidad para ejecutar las tareas asignadas:
<p>1. Diseño, planificación y presupuesto.</p> <p>2. Velar por el cumplimiento de los requisitos técnicos y económicos del proyecto.</p> <p>3. Planificación general.</p> <p>4. Gestión de suministro de materiales.</p> <p>5. Comunicación con el cliente.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Director de obra de proyecto Ampliación Nave Planta 2.</p> <p>Año: 2023</p> <p>Lugar: Santiago</p> <p>Contratante: Transagrícola S.R.L.</p> <p>Principales características del proyecto: Obras civiles, movimiento de tierra, instalaciones metálicas, instalaciones eléctricas y sanitarias, terminaciones de superficies.</p> <p>Actividades desempeñadas: Diseño, Planificación, presupuesto y supervisión y dirección.</p>
<p>1. Diseño, planificación y presupuesto.</p> <p>2. Velar por el cumplimiento de los requisitos técnicos y económicos del proyecto.</p> <p>3. Planificación general.</p> <p>4. Gestión de suministro de materiales.</p> <p>5. Comunicación con el cliente.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Director de obra de proyecto Rehabilitación nave industrial MP</p> <p>Año: 2022</p> <p>Lugar: Santiago</p> <p>Contratante: Transagrícola S.R.L.</p> <p>Principales características del proyecto: Obras civiles, movimiento de tierra, estructuras metálicas, instalaciones eléctricas y sanitarias, terminaciones de superficies.</p> <p>Actividades desempeñadas: Diseño, Planificación, presupuesto y supervisión y dirección.</p>

MP



<p>1. Diseño, planificación y presupuesto.</p> <p>2. Velar por el cumplimiento de los requisitos técnicos y económicos del proyecto.</p> <p>3. Planificación general.</p> <p>4. Gestión de suministro de materiales.</p> <p>5. Comunicación con el cliente.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Director de obra de proyecto Construcción de Obras sanitarias y Muelle de carga y descarga</p> <p>Año: 2021</p> <p>Lugar: Santiago</p> <p>Contratante: Transagrícola S.R.L.</p> <p>Principales características del proyecto: Obras civiles, movimiento de tierra, instalaciones eléctricas y sanitarias, terminaciones de superficies.</p> <p>Actividades desempeñadas: Diseño, Planificación, presupuesto y supervisión y dirección.</p>
<p>1. Velar por el cumplimiento de los requisitos técnicos y económicos del proyecto.</p> <p>2. Coordinar las tareas diarias.</p> <p>3. Gestión de suministro de materiales.</p> <p>4. Dirección del personal en obra.</p>	<p>Nombre de la tarea o proyecto: Ingeniero de proyecto Edificio MD Ojos</p> <p>Año: 2013</p> <p>Lugar: Santiago</p> <p>Contratante: MD Ojos</p> <p>Principales características del proyecto: Obras civiles, movimiento de tierra, instalaciones metálicas, instalaciones eléctricas y sanitarias, terminaciones de superficies, jardinería, murales.</p> <p>Actividades desempeñadas: Planificación, presupuesto y supervisión y dirección.</p>

48

13. Certificación:

Yo, el abajo firmante, certifico que, según mi mejor conocimiento y mi entender, este currículo describe correctamente mi persona, mis calificaciones y mi experiencia. Entiendo que cualquier declaración voluntariamente falsa aquí incluida puede conducir a mi descalificación o la cancelación de mi trabajo, si fuera contratado.

[Handwritten Signature]

Fecha: 27/09/2024

Nombre completo del representante autorizado: BENESTA SRL



335

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA MADRE Y MAESTRA



Loren Luis Tamárez Báez

Ha cumplido todos los requisitos exigidos por la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra para el grado de

INGENIERO CIVIL Y CERTIFICACION
MAGNA CUM LAUDE

En virtud de lo cual se expide el presente Título que firmo y sello en la ciudad de Santiago de los Caballeros, República Dominicana, el día nueve de junio de dos mil doce.



[Signature]
El Rector

MP



La Rectora
de la
Universidad Politécnica de Cartagena

considerando que

Don Loren Luis Tamáres Báez
nacido el 18 de noviembre de 1990 en Santiago (República Dominicana)

ha superado el programa de estudios propios de esta Universidad,
aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha 9 de octubre de 2015,
expide el presente título de

Máster Internacional en Ingeniería Sísmica

Dado en Cartagena, a 3 de julio de 2020

El Vicerrector de Estudios
y Relaciones Internacionales,

La Rectora Magnífica,

La Jefa de Unidad
de Gestión Académica,

El Director del Máster,

Juan Ángel Pastor Franco

Beatriz Miguel Hernández

Ana Isabel Mostaza Fernández

Rafael Blázquez Martínez

El presente título propio se expide al amparo de lo dispuesto en el artículo 2.2g) de la L.O. 6/2001, de Universidades,
modificada por la L.O. 4/2007, y carece de los efectos que el artículo 35 de la mencionada ley otorga a los títulos oficiales.



MP



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PERSONAL PRINCIPAL

Currículum Vitae

(Máximo 3 páginas + 3 páginas de anexos)

Función Prevista en el Contrato: Ingeniero Residente

1. Apellidos: Tamares Baez
2. Nombre: Loren Luis
3. Fecha y Lugar de Nacimiento: 18 noviembre 1990, Santiago
4. Nacionalidad: dominicano
5. Estado Civil: Soltero
6. Formación: Ing. civil
7. Dirección, teléfono, fax, correo electrónico:

Instituciones	Fecha	Titulación
Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM)	De (agosto/2008)	Ingeniero civil
	A (junio/2012)	
Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)	De (octubre/2015)	Máster en ingeniería sísmica
	A (julio/2020)	

MP

8. Conocimientos lingüísticos:

(De 1 a 5, siendo 5 el nivel más alto)

Idioma	Nivel	Pasivo	Hablado	Escrito
Español	Lengua Materna	5	5	5
Inglés	Avanzado	4	4	4

9. Afiliación a organismos profesionales:

DOMINICANO DE INGENIEROS (CODIA)

10. Función actual: Gerente de operaciones, Balanced Constructions



11. Otras competencias. (informática, etc): Office, AutoCAD, Revit, ETABS, SAFE, MS Project

12. Años de experiencia profesional: 12

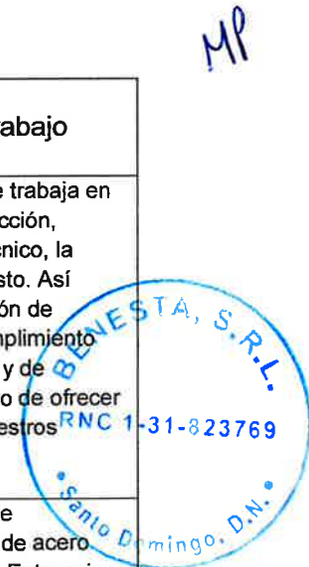
13. Cualificaciones Principales: Dirección de proyectos, Planificación y gestión de proyectos, Ingeniería de valor, Ingeniería estructural, Sostenibilidad, Ingeniería sísmica y geotécnica, Pensamiento creativo, Estructuras de acero, Ingles avanzado, Rehabilitación y retrofit, Diseño de conexiones metálicas

14. Experiencia específica en países no industrializados:

País	Fecha	Título y breve descripción del proyecto
	De (mes/año) a (mes/año)	

15. Experiencia Profesional:

Fecha	Lugar	Empresa/ Organización	Cargo	Descripción del trabajo
De (julio/2020) a (actual)	Santo Domingo/ Santiago	Balanced Constructions, S.R.L.	Gerente de operaciones	Dirección de un equipo que trabaja en proyectos diseño y construcción, coordinando el enfoque técnico, la planificación y el presupuesto. Así como garantizar la aplicación de ingeniería de valor y el cumplimiento de las normas municipales y de construcción, con el objetivo de ofrecer respuestas oportunas a nuestros clientes.
De (septiembre/2016) a (enero 2019)	Santiago	Haceros S.R.L.	Ingeniero estructural	Realicé el diseño integral de estructuras y edificaciones de acero para fabricación y montaje. Entre mis responsabilidades estaban la interacción con clientes para la concepción de nuevos proyectos, la colaboración con el equipo de costos para la licitación de proyectos y la realización de inspecciones durante en obra.



MP

DISTRIBUCIÓN
Original 1 - Expediente de Compras

De (enero/2014) a (septiembre 2015)	Santiago	Haceros S.R.L.	Encargado de costos	Participé en más de 100 proyectos realizando estimaciones de costos y elaborando propuestas para licitaciones. Mis responsabilidades abarcaron la interpretación de planos y documentos técnicos, la estimación de costos de materiales y mano de obra, la creación de propuestas de proyectos, llevar registros de costos estimados y reales, y la supervisión de la ejecución de modelos de fabricación.
De (octubre/2012) a (diciembre 2013)	Santiago	MD Ojos	Ingeniero de proyecto	Coordiné la construcción de un edificio de 8 pisos y 1,600 metros cuadrados. Mis responsabilidades incluyeron realizar supervisión, asegurar el cumplimiento de regulaciones municipales y códigos de construcción, gestionar al personal contratado, elaborar informes, control presupuestario y garantizar la disponibilidad de equipos, materiales y mano de obra necesarios para cumplir con los plazos del proyecto.

16. Varios.

- a. Publicaciones y Seminarios:
- b. Referencias:

Firma:

Sello





CODIA Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores

CALLE PADRE BILLINI No. 58
CIUDAD COLONIAL

CABLE: CODIA APARTADO 1514
SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA
E-mail: presidenciacodiacentral@gmail.com - www.codia.org.dom
RNC: 401-00941-2

Tel.: 829-378-0038

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CODIA"

"CERTIFICACIÓN"

"A QUIEN PUEDA INTERESAR"

Por medio de la presente **CERTIFICAMOS**, que el señor(a)
LOREN LUIS TAMAREZ BAEZ ***** portador(a) de la Cédula de
Identidad Electoral No. 40220003038 , es miembro del Colegio Dominicano
de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con la
Colegiatura No. 29650, Exequatur No. 386 , de fecha 27/12/2013
de profesión INGENIERO CIVIL .

Presente se expide a Solicitud de la parte interesada, para los fines correspondientes.

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los 28 días
del mes de Septiembre del año 2024.

La presente tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de emisión.

MP

ARQ. GEORGE RICHARDSON
Colegiatura 34129
Secretario General CODIA

ING. ELECT. CARLOS MENDOZA DIAZ
Colegiatura 5587
Presidente CODIA





JUNTA CENTRAL ELECTORAL

26 de septiembre de 2024

Página 1 de 4

CURRÍCULO DEL PERSONAL PROFESIONAL PROPUESTO

1. **Cargo propuesto:** Ingeniero Técnico
2. **Nombre de la firma:** BENESTA, SRL
3. **Nombre del individuo:** CLAUDIA DEL CARMEN GERMOSO NUÑEZ
4. **Fecha de nacimiento:** 19/10/1988 **Nacionalidad:** DOMINICANA
5. **Educación:**

- **Grado de ingeniería**
 Carrera: Ingeniero Civil
 Ciudad: Santiago, República Dominicana
 Universidad: Universidad Tecnológica de Santiago
 Fecha obtención título: 26/03/2011.

- **Postgrados**
 Tipo: Grado de Master
 Nombre: Master en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras
 Ciudad: Madrid, España
 Universidad: Universidad Politécnica de Madrid
 Fecha obtención título: 30/09/2012.

Tipo: Doctorado
 Nombre: Doctorado en Ingeniería Sísmica.
 Ciudad: Madrid, España
 Universidad: Universidad Politécnica de Madrid
 Fecha obtención título: 26/01/2016.

Tipo: Investigación Postdoctoral.
 Nombre: Simulación avanzada en ingeniería.
 Ciudad: Valencia, España.
 Universidad: Universidad CEU Cardenal Herrera.
 Fecha: Junio-Julio 2018.

6. Asociaciones profesionales a las que pertenece:

-Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA).

-Miembro del Grupo de Investigación en Ingeniería Estructural y Sismo-Resistente del Área de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Santo Domingo INTEC (Agosto 2017-Actualidad)

-Miembro Consejo Editorial Revista "Ciencia, Ingenierías & Aplicaciones" del Instituto Tecnológico de Santo Domingo INTEC (Enero 2018 – Actualidad).



-Miembro de la Organización de Mujeres en Ciencia para el Mundo en Desarrollo (OWSD) (2019-Actualidad)

7. Otras especialidades

Tipo: Diplomado
 Nombre: Dirección y ejecución de proyectos
 Ciudad: Santiago, República Dominicana
 Entidad: Quality GlobalBusiness
 Fecha obtención título: 15/01/2011

8. Países donde tiene experiencia de trabajo:

Francia - España - Rep. Dom.

9. Idiomas:

Idioma	Hablado	Lectura	Escritura
Español	Nativo	Nativo	Nativo
Inglés	Avanzado	Bueno	Bueno
Portugués	Pobre	Regular	Pobre
Francés	Pobre	Regular	Pobre

10. Historia Laboral

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL.
 Ciudad: Santo Domingo, Rep. Dom.
 Categoría / posición: Directora de obra.
 Fecha inicio: 01/09/2018.
 Duración: Actualidad.

MP

Nombre de la entidad: Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC).
 Ciudad: Santo Domingo, Rep. Dom.
 Categoría / posición: Profesor Investigador.
 Fecha inicio: 01/04/2016.
 Duración: Actualidad.



Nombre de la entidad: Universidad CEU Cardenal Herrera.
 Ciudad: Valencia, España.
 Categoría / posición: Investigador Asociado.
 Fecha inicio: 01/07/2018.
 Duración: Actualidad.

Nombre de la entidad: École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM).
 Ciudad: París, Francia.
 Categoría / posición: Ingeniero Investigador en simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica.
 Fecha inicio: 01/06/2016.
 Duración: Actualidad.

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL
 Ciudad: Santiago
 Categoría / posición: Directora de obra. Construcción línea aguas residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago.
 Fecha inicio: enero - marzo 2022
 Duración: 3 meses.

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL
 Ciudad: Santiago

Categoría / posición: Directora técnico y de diseño. Solución aguas residuales sector Los Peraltas y calle Los Rieles, Canca la Piedra, Tamboril, Santiago.
 Fecha inicio: enero 2022 - actual
 Duración: actualidad.

Nombre de la entidad: Equipos y accesorios El Comando C. por A.
 Ciudad: Vallejuelo
 Categoría / posición: Directora Técnica y encargada de diseño en construcción de red de distribución Vallejuelo.
 Fecha inicio: Enero 2016- agosto 2017
 Duración: 1 año y 7 meses.

Nombre de la entidad: Termodinámica Empresarial Sagredo, S. A.
 Ciudad: Santo Domingo, República Dominicana.
 Categoría / posición: Ingeniero Civil proyecto "Sea water air conditioning Puerto Plata (SWACCPP)".
 Fecha inicio: 01/03/2018.
 Duración: 4 meses.

Nombre de la entidad: BENESTA, SRL
 Ciudad: Santiago
 Categoría / posición: Directora de obra " Proyecto reconstrucción de monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros."
 Fecha inicio: 2019-2020
 Duración: 1 año

Nombre de la entidad: Ecole Centrale Nantes (ECN).
 Ciudad: Nantes, Francia.
 Categoría / posición: Ingeniero Investigador en simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica.
 Fecha inicio: 01/09/2015.
 Duración: 4 meses.

Nombre de la entidad: Centro De Modelado en Ingeniería Mecánica (CEMIM). Universidad Politécnica de Madrid.
 Ciudad: Madrid, España.
 Categoría / posición: Ingeniero Investigador en simulaciones avanzadas de ingenierías.
 Fecha inicio: 01/10/2012.
 Duración: 3 años.

Nombre de la entidad: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones (MOPC).
 Ciudad: Santiago, Rep. Dom.
 Categoría / posición: Pasante supervisión estructural.
 Fecha inicio: 01/01/2010.
 Duración: 1 año.



11. Detalle de las actividades asignadas:	12. Trabajos que ha realizado que mejor demuestran la capacidad para ejecutar las tareas asignadas:
	<p>Nombre del proyecto: Respuesta de tuberías enterradas bajo efectos sísmicos. Entidad: Instituto Tecnológico de Santo Domingo. Ciudad: Santo Domingo, Rep. Dom. Rol: Investigador principal Financiamiento: Instituto Tecnológico de Santo Domingo. Fecha inicio: 01/10/2018. Duración del proyecto: 2 años.</p> <p>Nombre de la entidad: BENESTA, SRL Ciudad: Santiago Categoría / posición: Directora de obra. Construcción línea aguas residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago.</p>

	<p>Fecha inicio: enero - marzo 2022 Duración: 3 meses.</p> <p>Nombre de la entidad: BENESTA, SRL Ciudad: Santiago Categoría / posición: Directora de obra. Solución aguas residuales sector Los Peraltas y calle Los Rieles, Canca la Piedra, Tamboril, Santiago. Fecha inicio: enero 2022 - actual Duración: actualidad.</p> <p>Nombre de la entidad: Termodinámica Empresarial Sagredo, S. A. Ciudad: Santo Domingo, República Dominicana. Categoría / posición: Director técnico diseño y análisis de red de distribución proyecto "Sea water air conditioning Puerto Plata (SWACPP)". Fecha inicio: 01/03/2018. Duración: 4 meses.</p> <p>Nombre del proyecto: Construcción de la Red de distribución Vallejuelo 2, proyecto las Dos Bocas sistema de riego Vallejuelo-Jorgillo. Entidad: Equipos y Accesorios El Comando Ciudad: Vallejuelo Rol: Dirección técnica y encargado de Diseño Fecha: 2016-2017</p> <p>Nombre del proyecto: Proyecto reconstrucción de monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros. Entidad: BENESTA, SRL Ciudad: Santiago Rol: Directora de obra Fecha: 2019-2020</p> <p>Nombre de la tarea o proyecto: Supervisión estructural en edificaciones en Santiago Año: 2010 Lugar: MOPC Contratante: Elías Ortiz Principales características del proyecto: Supervisión estructural Actividades desempeñadas: Pasante como supervisor estructural departamento de edificaciones MOPC.</p>
--	--

MP

13. Certificación:

Yo, el abajo firmante, certifico que, según mi mejor conocimiento y mi entender, este currículum describe correctamente mi persona, mis calificaciones y mi experiencia. Entiendo que cualquier declaración voluntariamente falsa aquí incluida puede conducir a mi descalificación o a la cancelación de mi trabajo, si fuera contratado.

CLAUDIA GERHOSO Fecha: 1/oct/24

Nombre completo del representante autorizado: Claudia Gerhoso





Juan Carlos I, Rey de España

y en su nombre el

Rector de la Universidad Politécnica de Madrid



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Doña Claudia del Carmen Germoso Núñez

nacida el día 19 de octubre de 1988 en Santiago (República Dominicana), de nacionalidad dominicana,

ha superado en septiembre de 2012 los estudios conducentes al TÍTULO oficial de

**Máster Universitario en Ingeniería Sísmica-Dinámica
de Suelos y Estructuras
por la Universidad Politécnica de Madrid**

establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010,
expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional,
que faculta a la interesada para disfrutar los derechos que a este título
otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Madrid, a 25 de septiembre de 2012

La interesada,

El Rector,

La Secretaria General,

Carlos Conde Lázaro

Cristina Pérez García

025A-007324

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2012/296268	28026912	100001636

MP



344



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SANTIAGO

UTESA

Fundada el 12 de noviembre de 1974
en Santiago de los Caballeros, República Dominicana

LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería CONFIERE EL TÍTULO DE

Ingeniera Civil

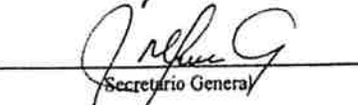


A **Claudia del Carmen Germoso Núñez**

Tomando en cuenta que ha cursado y aprobado satisfactoriamente sus estudios y cumplido con todos los requisitos legales y académicos de acuerdo con las leyes dominicanas y con los estatutos y reglamentos de la universidad.

En testimonio de ello, le expide el presente Título que respalda con las firmas y los sellos correspondientes, en Santiago de los Caballeros, República Dominicana, a los 26 días del mes de Marzo del año 2011.


Director de Registro


Secretario General


Vice-Rector Académico


Rector

Registrado bajo el No. 28989 Folio 5 del libro de grados y títulos No. 7



MP

345



Felipe VI, Rey de España

y en su nombre el

Rector de la Universidad Politécnica de Madrid



Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Doña Claudia del Carmen Germoso Núñez

nacida el día 19 de octubre de 1988 en Santiago (República Dominicana), de nacionalidad dominicana,

ha superado en enero de 2016 los estudios conducentes al TÍTULO universitario oficial de

Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid

dentro del Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras, establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de junio de 2010, expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional, que faculta a la interesada para disfrutar los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.

SOBRESALIENTE "CUM LAUDE", "DOCTOR INTERNACIONAL"

Dado en Madrid, a 9 de febrero de 2016

La interesada,

El Rector,

Carlos Conde Lázaro

La Secretaría General,

Cristina Pérez García

025A-023547

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2016/048185	28026912	200005296

MP



SIGNE

346



JUNTA CENTRAL ELECTORAL

No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2024-0015

17 de abril de 2022

Página 1 de 5

EXPERIENCIA PROFESIONAL DEL PERSONAL PRINCIPAL

Currículum Vitae

(Máximo 3 páginas + 3 páginas de anexos)

Ingeniero Técnico

1. Apellidos: Germoso Nuñez
2. Nombre: Claudia
3. Fecha y Lugar de Nacimiento: 19 de octubre 1988. Santiago. RD.
4. Nacionalidad: Dominicana
5. Estado Civil: Soltera
6. Formación: Ing. Civil.
7. Dirección, teléfono, fax, correo electrónico: C/ Luis F. Thomen, 418, Residencial Risyl I, 2B, El millón, Distrito Nacional, 829-814-2951,-, cgermoson@gmail.com.



Instituciones	Fecha	Titulación
Universidad CEU Cardenal Herrera. Valencia. España.	2018	Posdoctorado
Universidad Politécnica de Madrid "UPM". España.	2012-2016	Doctorado en Ingeniería Sísmica
Universidad Politécnica de Madrid "UPM". España.	2011-2012	Master Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras.
Universidad Tecnológica de Santiago.	2011	Grado Ingeniero Civil.
Quality GlobalBusiness	2011	Diplomado en Dirección y ejecución de proyectos

8. Conocimientos lingüísticos:

(De 1 a 5, siendo 5 el nivel más alto)

Idioma	Nivel	Pasivo	Hablado	Escrito
--------	-------	--------	---------	---------

Español	Nativo	5	5	5
Inglés	Bueno	5	4	5
Portugués	Básico	2	2	2
Francés	Básico	2	2	2

9. Afiliación a organismos profesionales: 1) BENESTA, SRL - 2) INTEC - 3) PUCMM.

10. Función actual: 1) Gerente en Ingeniería - 2) Ingeniero Investigador - 3) Profesor.

11. Otras competencias. (informática, etc): Manejo de software en estructuras

12. Años de experiencia profesional: 6 años

13. Cualificaciones Principales: Especialista en ingeniería sísmica, supervisión y diseño estructural, diseño y análisis de líneas de conducción, estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgos sísmicos, interacción suelo-estructuras, respuesta sísmica local, simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica.

14. Experiencia específica en países no industrializados:

País	Fecha	Título y breve descripción del proyecto
	De (mes/año) a (mes/año)	



15. Experiencia Profesional:

Fecha	Lugar	Empresa/Organización	Cargo	Descripción del trabajo
2018-presente	Santo Domingo	BENESTA, SRL	Directora de obra	Gerente Ingeniería
2016-presente	Santo Domingo	INTEC	Ingeniero Investigador	Desarrollo y dirección de proyecto de investigación en ing. Civil
2019-presente	Hato Mayor	Ing. Miguel Pichardo. Ing. Contratista	Directora de proyecto	Dirección técnica del proyecto de Ampliación Red de Distribución Zona Norte Hato Mayor
2020-presente	Santo Domingo	PUCMM	Profesor	Docente del master en Ingeniería Sísmica
2019-presente	Paris, Francia	École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM).	Ingeniero Investigador	Simulaciones avanzadas en ingeniería civil
2022	Santiago	BENESTA, SRL	Directora de obra	Construcción línea aguas residuales Residencial Don Francisco, Tamboril, Santiago

2022	Santiago	BENESTA, SRL	Directora de obra	Solución aguas residuales sector Los Peraltas y calle Los Rieles, Canca la Piedra, Tamboril, Santiago.
2019-2020	Santiago	BENESTA, SRL	Directora de obra	Proyecto reconstrucción de monasterio nuestra señora del Carmen, Santiago de los Caballeros.
2016-2017	Vallejuelo	Equipos y Accesorios El Comando	Dirección técnica y encargado de Diseño	Dirección y responsabilidad en la ejecución, diseño, asesorías en colocación y movimiento de tierra
2018	Santo Domingo	Termodinámica Empresarial Sagredo.	Dirección técnica y encargado de Diseño	Gerente de Ingeniería Civil de la obra
2018-presente	Valencia, España	Universidad CEU Cardenal Herrera	Investigador Asociado.	Simulaciones avanzadas en ingeniería
2016	Nantes Francia	Ecole Centrale Nantes	Ingeniero Investigador.	Simulaciones avanzadas en ingeniería civil y mecánica
2011-2015	Madrid, España.	Centro De Modelado en Ingeniería Mecánica (CEMIM).	Ingeniero Investigador.	Simulaciones avanzadas de ingenierías
2010-2011	Santiago	Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones (MOPC)	Pasante supervisión estructural.	Supervisión estructural.
Enero-Abril 2023.	Benesta	Persona Jurídica	Directo de obra.	CONSTRUCCIÓN DE TUBERIA DE AP JARDINES DE CANABACOA, CANABACOA, SANTIAGO.
Junio-Diciembre 2023.	Benesta	Persona Jurídica	Directo de obra.	AMPLIACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO DE SANTIAGO, COMUNIDADES DE SANTIAGO; CALLES ANEXAS A CALLE CAMINO REAL; CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE AGUA RESIDUAL LAS CARMELITAS.

16. Varios.

Proyectos:

1. Respuesta de tuberías enterradas bajo efectos sísmicos. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
2. Microzonificación sísmica en zonas urbanas de la República Dominicana, a partir de sísmica activa y pasiva (MICROSIS-I).
3. Evaluación de la amenaza sísmica en La Española y del riesgo sísmico en las poblaciones de República Dominicana. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
4. Estudio probabilístico de amenaza sísmica en edificaciones públicas en la República Dominicana basándonos en un análisis no lineal del suelo. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
5. Desarrollo de métodos avanzados para evaluar la vulnerabilidad de infraestructuras civiles de la República Dominicana ante eventos naturales extremos. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
6. Estudio de confiabilidad estructural de puentes en la República Dominicana. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.



DISTRIBUCIÓN
Original 1 – Expediente de Compras

7. Rain droplet impact modelling for material developments in wind turbine blades. Universidad CEU Cardenal Herrera.

8. Sea water air conditioning Puerto Plata (SWACCPP). Termodinámica Empresarial Sagredo, S. A.

9. Estimación de tensiones en estructuras por análisis modal operacional. Centro de Modelado en Ingeniería Mecánica (CEMIM). Madrid.

Publicaciones y Seminarios:

1. C. Geroso, O. Gonzalez & F. Chinesta. Seismic vulnerability assessment of buried pipelines: a 3D parametric study. Journal Of Earthquake Engineering.

2. C. Geroso, J. L. Duval & F. Chinesta. Harmonic-Modal Hybrid Reduced Order Model for the Efficient Integration of Non-Linear Soil Dynamics. Applied Sciences.

3. C. Geroso, G. Quaranta, J. L. Duval & F. Chinesta. Non-Intrusive In-Plane-Out-of-Plane Separated Representation in 3D Parametric Elastodynamics. Computation.

4. C. Geroso & O. Gonzalez A new parametric study based on the Proper Generalized Decomposition for the evaluation of the seismic vulnerability of buried pipelines. Pipeline Technology Journal

5. J. Aracena, C. Geroso. Respuesta sísmica local de la Presa Las Dos Bocas, a través de un análisis no lineal. Ciencia, Ingenierías y Aplicaciones.

6. C. Geroso, A. Fraile, E. Alarcon, J.V. Aguado, F. Chinesta. Efficient PGD-based dynamic calculation of non-linear soil behavior. Comptes Rendus Mecanique.

7. C. Geroso, A. Fraile, E. Alarcon, J.V. Aguado, F. Chinesta. From standard to fractional structural visco-elastodynamics: Application to seismic site response. Physics And Chemistry of the Earth.

Congresos internacionales:

1. Nonlinear Soil Response via Harmonic-Modal Hybrid Approach. 5th World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering. Lisboa, Portugal. 2020.

2. A new parametric study based on the Proper Generalized Decomposition for the evaluation of the seismic vulnerability of buried pipelines. Pipeline Technology Conference 2020, Berlin.

3. Advances in real-time dynamic PGD calculation of non-linear soil behavior. A fractional parametric study. 7th International Conference on Earthquakes Geotechnical Engineering. Roma. 2018.

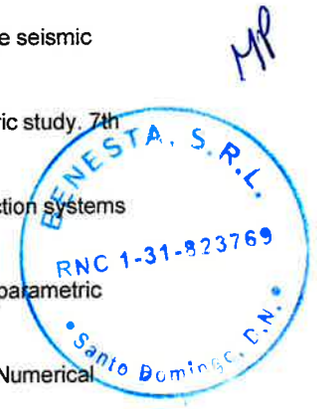
4. Key issues in the design and properties modulation of polymeric materials for rain erosion protection systems of wind turbine blades. WindEurope 2018. Alemania. 2018.

5. Analysis of Liquid Impact Phenomena Affecting Rain Erosion Failure in Wind Turbine Blades. A parametric study. 18th European Conference on Composite Materials. ECCM18-Athens. Grecia. 2018.

6. The Proper Generalized Decomposition with application in problems of dynamics. Congress on Numerical Methods in Engineering. Bilbao. Espana. 2013.

Seminarios y Capacitación:

Título: "Tercera ronda del programa de capacitación para expertos dominicanos". Proyecto: Desarrollo de Recursos Humanos en Ingeniería, a través del Establecimiento del Sistema de Colaboración en I+D+i entre IES y Empresas para fomentar la Ciencia y Tecnología en República Dominicana. Entidades: KAIST, KOICA y MESCYT. Lugar: Seul, Corel del Sur. Fecha: 28 de marzo al 11 de abril 2019.



Título: "Seminar on Integrated Rural and Urban Development and Poverty Reduction for Developing Countries in 2017". Entidad: International Poverty Reduction Center in China. Lugar: Beijing, China. Fecha: 09-23 de junio 2017.

Firma: 

Sello

MP





CODIA
Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores

CALLE PADRE BILLINI No. 58
CIUDAD COLONIAL

CABLE: CODIA APARTADO 1514
SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA
E-mail: presidenciacodiacentral@gmail.com • www.codia.org.do
RNC: 401-00941-2

Tel.: 829-378 0038

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CODIA"

"CERTIFICACIÓN"

"A QUIEN PUEDA INTERESAR"

Por medio de la presente **CERTIFICAMOS**, que el señor(a)
CLAUDIA DEL CARMEN GERMOSO NUÑEZ ***** portador(a) de la
Cédula de Identidad Electoral No. 03105095818 , es miembro del Colegio
Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con
la Colegiatura No. 34266, Exequatur No. 135 , de fecha 18/03/2016
de profesión **INGENIERO CIVIL** .

MP

Presente se expide a Solicitud de la parte interesada, para los fines correspondientes.

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los 2 días del mes de Octubre del año 2024.

La presente tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha de emisión.

ARQ. GEORGE RICHARDSON
Colegiatura 34129
Secretario General CODIA

ING. ELECT. CARLOS MENDOZA DIAZ
Colegiatura 5587
Presidente CODIA



398