

# CURRICULUM VITAE (abreviado)

## DATOS PERSONALES

## FOTO

Nombres : Francisco José	Apellidos: Durán
Correo electrónico: paqui_duran@hotmail.com	



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2013	INGENIERO VIAL	Universidad Nacional de Sgo. del Estero	Grado

\* Indicar Grado/ Posgrado

## CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	Obras Viales	Ayudante de Primera Diplomado	Simple	Estudio de Materiales II	Regular
FCEyT	Obras Viales	Ayudante de Primera Diplomado	Simple	Vías de Comunicación II	Regular

\*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *

\*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

## CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo

## OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES \*

### III. ANTECEDENTES DOCENTES

#### 1. CARGOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

- Desempeño funciones de Jefe de Laboratorio del Escalafón Docente de la FCEyT de la UNSE, desde el 01 de Mayo de 2015, Hasta el 01 de Junio del 2016.
- Ayudante de Primera Diplomado dedicación simple, en la Materia “Estudio de Materiales II” de la Carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el 01 de Junio de 2016, a la fecha.
- Ayudante de Primera Diplomado dedicación simple, en la Materia “Vías de Comunicación II” de la Carrera de Ingeniería Civil de la FCEyT de la UNSE, desde el 01 de Junio de 2016, a la fecha.
- Desempeño funciones de afectación, en la Materia “Vías de Comunicación III” de la Carrera de Ingeniería Civil de la FCEyT de la UNSE, desde el 01 de Junio de 2016, a la fecha.
- Desempeño funciones de afectación, en la Materia “Estudio de Materiales” de la Carrera de Tecnicatura Universitaria Vial de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el 01 de Junio de 2016, a la fecha.
- Desempeño funciones de afectación, en la Materia “Laboratorio Vial” de la Carrera de Tecnicatura Universitaria Vial de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el 01 de Junio de 2016, a la fecha.

#### 2. DIRECCIÓN DE TRABAJOS FINALES DE GRADO

Desempeñando la función de DIRECTOR en los siguientes Trabajos Finales de Graduación de la carrera de Ingeniería Civil

- “ALTERNATIVAS DE PROYECTO Y EVALUACIÓN DE FACTIBILIDAD DE UN TRAMO CARRETERO LOCAL MEDIANTE EL ANÁLISIS TECNICO-ECONOMICO APLICADO EN SOFTWARE: HDM-4”, autores Alejandra Jozami – Año 2021
- EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LIGANTES HIDRAULICOS COMO ESTABILIZANTES DE SUELOS EN SANTIAGO DEL ESTERO”, autores MONICA ANDREA PEREYRA y MATIAS JUAN GABRIEL ESCALADA – Resolución FCEyT N°1199 Año 2022
- “DISEÑO DE ACCESO A OESTE A LA CIUDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO, ATRAVEZ DE RUTA PROVINCIAL N°51 ”, autores: Gómez Domínguez, Sergio Ventura. – Resolución FCEyT N°192 Año 2023

#### 3. ASESORÍA DE TRABAJOS FINALES DE GRADO

- “MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE CON APOORTE DE RAP, ESTUDIO PARA APLICACION EN AMBITO LOCAL”, autores Luna, Lucia del Rosario - Santillan, Nara Florencia -Año 2019

#### 4. INTEGRACIÓN DE JURADO DE TRABAJOS FINALES DE GRADO

Desempeñando la función de Jurado en los siguientes Trabajos Finales de Graduación de la carrera de Ingeniería Civil:

- “DETERMINACION DE PARAMETROS GEOTECNICOS DE DISEÑO A PARTIR DEL ENSAYO SPT”, autores Ana Gabriela Montes – Daniela Esther Cápua – Año 2018 - Resolución FCEyT N° 0248/2018
- “ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES DE LAS CÁRCAVAS EN LA SECCIÓN DEL CRUCE PUENTE CANAL SOBRE KM 21 DEL CANAL GINNI”, autores Juan Ignacio Kulinski – Matías Maximiliano Nediani – Año 2018 - Resolución FCEyT N° 01228/2018
- “ANALISIS CUALITATIVO Y POSIBLES SOLUCIONES DE Resolución FCEyT N° 0248/2018 MATERIALES PARA BASE ESTABILIZADA GRANULAR Y SU APLICACIÓN A UN CAMINO DEL AMBITO PROVINCIAL”, autores Pablo Fernández – Edgar Rodrigo Rojas – Año 2019 -
- “PROPUESTAS DE DISEÑO PARA LA INTERSECCIÓN DE LA AV. CIRCUNVALACIÓN RAÚL ALFONSÍN - AV. COLON SUR”, autores Jorge Manuel López – Guillermo Gonzales Farias – Año 2020 - Resolución FCEyT N° 0224/2020
- “ANÁLISIS DEL AEROPUERTO DE SANTIAGO DEL ESTERO Y ESTUDIO DE RECATEGORIZACIÓN DEL MISMO”, autores Mauro Kayel Olivero – Juan Santiago Lencinas – Año 2021 Resolución FCE y T N° 018/2021,
- “PROPUESTAS DE DISEÑO GEOMETRICO PARA LA VINCULACIÓN DE AV. NUÑEZ DEL PRADO, CALLE CHACO Y COSTANERA ALFREDO LESCANO”, autor Álvaro Tomas Allall – Res FCEyT N° 591 - Año 2021 - Resolución FCEyT N° 0591/2021
- “ALTERNATIVAS DE PROYECTO Y EVALUACION DE FACTIVILIDAD DE UN TRAMO CARRETERO LOCAL, MEDIANTE EL ANALISIS TECNICO ECONOMICO APLICANDO EL SOFTWARE: HDM4”, autor Alejandra Jozami – Res FCEyT N° 591 - Año 2021 - Resolución FCEyT N° 0811/2021

• “PROYECTO DE ACCESO DE VEHICULOS PESADOS Y PLAYA DE ACOPIO EN EL PREDIO ZANJON DE FACULTAD DE FORESTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO”, autores: Bonahora Muratore, Fernando Javier - Cortez Costas, Federico José. – Año 2022 - Resolución FCEyT N° 0232/2022

• “DISEÑO DE HORMIGON AUTOCOMPACTANTE PARA VIGA PRINCIPAL DE PUENTE SOBRE ARROYO DEL ESTERO, CON AGREGADOS LOCALES”, autores: Gómez, Héctor David – Alegre David Nicolas. – Resolución FCEyT N°090 Año 2023

#### IV. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS, TÉCNICOS Y OTROS RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD

##### 1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1.1 En la Universidad Nacional de Santiago del Estero - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

- “Proyecto de Estabilización de Caminos Rurales con Vinaza”, Proyecto acreditado en el Sistema de Ciencia y Técnica, ejerciendo las funciones de colaborador en la realización de ensayos de campo y de laboratorio. Desde marzo de 2015 a Junio de 2018.

1.2 En el Consejo Provincial de Vialidad

- “Auditoria de Seguridad Vial en la Av. Lugones en la Ciudad de Santiago del Estero”, en el marco del Seminario “Ejemplo de actuaciones tendientes a mejorar la seguridad en caminos e intersecciones” organizado por el Programa de Infraestructura Vial Norte Grande, desarrollado el día 24 de Septiembre de 2015, en la ciudad Autónoma de Buenos Aires.

##### 2. PASANTÍAS

Estadía como Pasante de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, en el Departamento de Investigación y Ensayos Tecnológicos de la Dirección de Construcciones del Consejo Provincial de Vialidad de la Provincia de Santiago del Estero, desde 01/04/2006 al 30/09/2008.

##### 3. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS

###### 3.1. Asistente a Congresos, Seminarios y Simposios

Asistente al XXXV Reunión de la Comisión Permanente del Asfalto entre el 10/11/08 al 14/11/08 en la ciudad de Rosario.

Asistente al XXXVI Reunión de la Comisión Permanente del Asfalto "Bicentenario de los Andes" entre el 29/11/2010 al 03/12/2010 en la ciudad Autónoma de Buenos Aires

Participante del XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito", desarrollado en Córdoba, Argentina del 22 al 26 de Octubre de 2012.

Participante del Seminario "Diseño de Mezclas Asfálticas en Caliente en los inicios de siglo XXI", desarrollado en Córdoba, Argentina del 22 al 26 de Octubre de 2012.

Participante del "Seminario Internacional de Pavimentos de Hormigón", desarrollado en Córdoba, Argentina el 24 y 25 de Octubre de 2012.

Participante del Pre XVII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito", desarrollado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del 3 al 6 de noviembre del 2014.

Participante del "II Seminario Internacional del Pavimentos de Hormigón" en el seno del Pre XVII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito", desarrollado

Participante del "X Simposio del Asfalto" en el seno del Pre XVII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito", desarrollado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el 5 de noviembre del 2014.

Participante del "XVIII Congreso Ibero Latinoamericano de Asfalto, CILA 2015" desarrollado en la ciudad de San Carlos de Bariloche, del 16 al 20 de noviembre del 2015.

Participante del XVIII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito", desarrollado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el 26 al 28 de septiembre del 2022.

Participante del "XXI Congreso Ibero Latinoamericano de Asfalto, CILA 2022" desarrollado en la ciudad de Punta del Este, Uruguay, del 20 al 25 de noviembre del 2022.

#### V. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

##### 1. CONFERENCISTA INVITADO

En el ámbito de la “1º Jornada por el día del Ingeniero Civil en Formación”, dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero el día 19 de Junio del año 2014.

Conferencista sobre el tema: “Ejecución de las Obras:

“Construcción del Puente sobre el Río Dulce a la altura de Avenida Solís - Dptos. Capital y Banda” – “Construcción de acceso alternativo a la Ciudad de Termas de Río Hondo, Puente sobre el Río Dulce”, en la Mesa Técnica “DE LA PLANIFICACIÓN A LA ACCIÓN: OBRAS PARA OPTIMIZAR LA INTERCONECTIVIDAD DE LAS RN 9 Y 34 PUENTES SOBRE EL RÍO DULCE – AUTOVÍA SANTIAGO DEL ESTERO TERMAS DE RÍO HONDO”, en representación del Consejo Provincial de Vialidad, realizada el día 03 de Mayo del Año 2023.

## VI. ACTIVIDADES PROFESIONALES

1.- En el Consejo Provincial de Vialidad

1.1- Desempeñando funciones de Inspector de Laboratorio de Obra

1.2- Desempeñando funciones de Conductor de Obra

1.3- Desempeñando funciones de Inspector de Obra

1.4- Desempeñando funciones de Jefe del Departamento de Investigación y Ensayos Tecnológicos dependiente de la Dirección Principal de Construcciones del C.P.V., desde el 25 de junio de 2015 a la fecha.

\*No superar 1 carilla