

# Cálculo de los Factores de Emisión de Combustibles utilizados en el Sector Transporte y Producción de Cemento en el Paraguay.

(14-INV-207)

**Institución Proponente:** Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA

**Sitio web:** <http://www.ing.una.py/>

## Objetivo General del Proyecto

Determinar los factores de emisión de gases de efecto invernadero (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>) de los combustibles utilizados en el sector transporte y en la producción de cemento.

## Resultados Esperados

1. Determinación de concentración de los gases emitidos por el parque automotor en la región metropolitana de Asunción.
2. Determinación de las capacidades caloríficas de los combustibles principales utilizados en el sector transporte e industria cementera.
3. Obtención de factores de emisión de los combustibles para el Paraguay, acordes a las características del parque automotor y combustibles utilizados.
4. Difusión de los resultados obtenidos, a través de diferentes medios.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
325.965.300	423.061.530	749.026.830	0	

**Estado del Proyecto:** Cancelado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.2. DESARROLLO DE INSTALACIONES DE SEGUIMIENTO PARA LA MEDICIÓN DE TODO TIPO DE CONTAMINACIÓN

**UNESCO:** 330801. CONTROL DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	20/07/2015	20/07/2015	30/03/2017	28/06/2017

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------