

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
1	Doctor en Ingeniería	- Ciencia y Tecnología de Materiales	Luis Andrés	Gaona Corral	C.C.	79.794.154	Bogotá	Materiales compuestos con base en matrices poliméricas biodegradables para uso en reparación y regeneración de tejido óseo	Meritoria	4,3	4,3	1	43
2	Doctor en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Jorge Eliécer	Camargo Mendoza	C.C.	79.755.516	Bogotá	A strategy for interactive exploration of multimodal image collections		4,5	4,5	2	18
3	Doctor en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Carlos Alberto	Cobos Lozada	C.C.	91.154.963	Floridablanca	Modelo de un Metabusador que realiza agrupación de documentos web, enriquecido con una taxonomía, ontologías e información del usuario		4,8	4,8	1	1
4	Doctor en Ingeniería	- Ingeniería Química	Wilmar	Osorio Viana	C.C.	75.094.400	Manizales	Desarrollo de un proceso intensificado para la producción de acetato de Isoamilo mediante tecnología de membranas		4,4	4,4	1	28
5	Magíster en Ingeniería	- Automatización Industrial	Oscar Alejandro	Amado Sarmiento	C.C.	1.010.180.936	Bogotá	Sistema de monitoreo del sonido emitido por una colmena de abejas como herramienta para estudios comportamentales		4,5	4,5	3	18
6	Magíster en Ingeniería	- Automatización Industrial	Liesle Yail	Caballero Tovar	C.C.	22.493.353	Barranquilla	Diseño de un sistema automático de recepción, almacenamiento y procesamiento de datos experimentales		4,5	4,5	3	18
7	Magíster en Ingeniería	- Automatización Industrial	Jorge Alberto	Castellanos Rivillas	C.C.	1.053.773.733	Manizales	Estudio comparativo de técnicas de control aplicado a sistemas robóticos de corte de rebaba		4,1	4,1	6	63
8	Magíster en Ingeniería	- Automatización Industrial	Marco Antonio	Jinete Gómez	C.C.	80.213.319	Bogotá	Remallado poligonal anisotrópico con base en la geometría y dinámica del rostro humano		4,6	4,6	2	7
9	Magíster en Ingeniería	- Automatización Industrial	Ana María	Reyes Parra	C.C.	1.016.000.776	Bogotá	Representación de la dinámica de vectores y humanos en una epidemia de malaria mediante un modelo multi-agentes		4,8	4,8	1	1
10	Magíster en Ingeniería	- Automatización Industrial	Nubia Nathaly	Sánchez Galvis	C.C.	1.032.399.581	Bogotá	Modelo y simulación de la locomoción en aves para el estudio de su eficiencia energética		4,3	4,3	5	43
11	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Humberto	Arroyave Franco	C.C.	1.032.360.514	Bogotá	Evaluación del coeficiente de capacidad de disipación de energía dado por el Código Colombiano de Diseño Sísmico de Puentes de 1995, para columnas y pórticos en puentes típicos		4,3	4,3	3	43
12	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Juan Carlos	Huertas Muñoz	C.C.	80.441.593	Bogotá	Comportamiento de canales como conectores de cortante para un sistema de sección compuesta usando lámina colaborante	Meritoria	4	4	6	70

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
13	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Francisco Leonardo	Noy Hilarión	C.C.	80.142.236	Bogotá	programa Didactico a Código abierto de analisis dinámico de estructuras		4,6	4,6	1	7
14	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Alvaro Daniel	Obando Ramirez	C.C.	1.032.405.948	Bogotá	Propuesta de procedimientos de las técnicas: ruido electroquímico, resistencia a la polarización e impedancia electroquímica usadas en la medición de la corrosión del refuerzo en el concreto reforzado		4,5	4,5	2	18
15	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Ricardo León	Parra Arango	C.C.	19.264.199	Bogotá	Optimización topológica aplicada a problemas de elasticidad bidimensional usando elementos finitos		4,3	4,3	3	43
16	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Julio César	Prieto Caicedo	C.C.	79.691.111	Bogotá	Programa para el trazado de cables en vigas preesforzadas continuas para puentes		4,3	4,3	3	43
17	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Javier Mauricio	Rojas Alvarado	C.C.	1.032.358.002	Bogotá	Análisis de las propiedades mecánicas de la guadua angustifolia mediante técnicas estadísticas y redes neuronales		4	4	6	70
18	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Elbert Yezid	Sierra Alzate	C.C.	79.900.148	Bogotá	Influencia del fenómeno de socavación en la pila de un puente ante efectos de sismo		3,9	3,9	8	79
19	Magíster en Ingeniería	- Estructuras	Jairo Alfonso	Velandia Garay	C.C.	80.186.023	Bogotá	Comparación técnico-económica de puentes de dos y tres luces con losa de concreto reforzado y vigas continuas de concreto preesforzado		3,9	3,9	8	79
20	Magíster en Ingeniería	- Geotecnia	Milena Constanza	Ordoñez Potes	C.C.	1.026.553.825	Bogotá	Influencia de las fallas transversales en el comportamiento de ondas sísmicas en el sur de la Sabana de Bogotá		4,1	4,1	1	63
21	Magíster en Ingeniería	- Geotecnia	Andrés	Rodríguez Granados	C.C.	79.916.918	Bogotá	Obtención de parámetros geomecánicos con piezocono sísmico, en el campus de la Universidad Nacional Sede Bogotá		3,6	3,6	2	87
22	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Mónica	Ardila Galvis	C.C.	1.010.165.974	Bogotá	Viabilidad técnica y económica del aprovechamiento de aguas grises domésticas		4,4	4,4	2	28
23	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Dayana Sislén	Córdoba Cárdenas	C.C.	52.973.904	Bogotá	Implementación del plan de manejo integral de residuos peligrosos del centro para la industria de la comunicación gráfica CENIGRAF del SENA y caracterización de los residuos sólidos peligrosos generados		4,4	4,4	2	28

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
24	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Diana Lucia	Cristancho Montenegro	C.C.	52.480.760	Bogotá	Estimación del efecto del lixiviado del relleno sanitario Doña Juana sobre la calidad del río Tunjuelo y su posible tratamiento en la PTAR Canoas		4	4	9	70
25	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Luisa Fernanda	Cusguén Castro	C.C.	1.014.184.757	Bogotá	Evaluación del posible efecto de escenarios de cambio climático en la calidad del agua de la Cuenca Ubaté Suárez		4,2	4,2	6	55
26	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	María Paula	Franco Cadena	C.C.	52.865.070	Bogotá	Preparación y caracterización de carbón activado a partir de ripio de billetes y aplicación al tratamiento de efluentes del proceso de impresión de papel moneda		4,6	4,6	1	7
27	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Pedro Alejandro	García Ávila	C.C.	19.427.127	Bogotá	Implementación del software estadístico Openair para el procesamiento y análisis de la información de la base de datos de la red de calidad de aire de Bogotá		4,1	4,1	8	63
28	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Jennifer Iveth	Pedraza Vega	C.C.	1.032.392.675	Bogotá	Desarrollo de un protocolo y sistema experto para la adaptación de factores de emisión y la estimación de emisiones de material particulado (PST, PM10 y PM2.5) en proyectos mineros		4,4	4,4	2	28
29	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Adriana	Ruiz Torres	C.C.	34.611.213	Santander de C	Propuesta metodológica para la optimización de plantas de potabilización según la nueva legislación - Caso de estudio		4,2	4,2	6	55
30	Magister en Ingeniería	- Ingeniería Ambiental	Diana Jimena	Varela Reyes	C.C.	53.154.918	Bogotá	Evaluación de la viabilidad técnica y de costos de la aplicación de un proceso avanzado de oxidación fotocatalítico en el tratamiento de aguas residuales del sector textil de Bogotá		4,3	4,3	5	43
31	Magister en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	John Edilson	Arevalo Ovalle	C.C.	80.750.090	Bogotá	Representation learning for histopathology image analysis		4,4	4,4	6	28
32	Magister en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Jaime Eduardo	Beltrán Pardo	C.C.	1.020.722.760	Bogotá	Intelligent Control Architecture for Motion Learning in Robotics Applications		4,3	4,3	8	43
33	Magister en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Angela María	Franco Pérez	C.C.	1.030.556.614	Bogotá	Modelo para Análisis de Riesgo de la Diabetes Mellitus 2 usando Inteligencia de Negocios y Minería de Datos	Meritoria	4,4	4,4	6	28
34	Magister en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Yuly Magaly	Fuentes Morán	C.C.	59.801.625	Pupiales	Usabilidad de los sistemas de información en salud dentro de escenarios de atención crítica: un estudio de los sistemas de historia clínica en IPS de alta complejidad Colombianas.	Meritoria	4,6	4,6	3	7

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
35	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Fabián Andrés	Giraldo Giraldo	C.C.	8.070.062	Caldas	Aprendizaje de estrategias de decisión utilizando redes neuronales artificiales en juegos repetitivos no cooperativos en el ámbito de la economía evolucionista		4,7	4,7	1	3
36	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Camilo Ernesto	López Guarín	C.C.	80.094.110	Bogotá	Data Mining Model to Predict Academic Performance at the Universidad Nacional de Colombia		4,6	4,6	3	7
37	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Jorge Andrés	Vanegas Ramírez	C.C.	80.098.213	Bogotá	Medical Image Retrieval Using Multimodal Semantic Indexing		4,6	4,6	3	7
38	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería de Sistemas y Computación	Milton Jesús	Vera Contreras	C.C.	88.309.084	Los Patios	Modelo para evaluar la gestión de sistemas de información en las entidades públicas colombianas	Meritoria	4,7	4,7	1	3
39	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Eléctrica	David Leonardo	Alvarez Alvarez	C.C.	1.032.387.043	Bogotá	Modelo del transformador de distribución para el análisis de respuesta en frecuencia (FRA)		4,2	4,2	4	55
40	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Eléctrica	Katherine	Camacho Celis	C.C.	52.816.953	Bogotá	Trazabilidad en mediciones de calidad de potencia		4	4	5	70
41	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Eléctrica	Oscar Fernando	Escobar Alvarado	C.C.	80.811.312	Bogotá	Medición de campo magnético generado por descargas eléctricas atmosféricas en la ciudad de Bogotá D.C.		4,4	4,4	2	28
42	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Eléctrica	Ricardo	Rincón Ballesteros	C.C.	80.001.496	Bogotá	Estimación de estado de un sistema de potencia utilizando medición fasorial sincronizada y evaluación de su implantación en el sistema de transmisión Colombiano		4,4	4,4	2	28
43	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Eléctrica	Mónica	Rueda Aguilar	C.C.	22.460.735	Barranquilla	Análisis de oscilación de baja frecuencia en el sistema eléctrico colombiano mediante el uso de medidas sincronizadas de fasores		4,5	4,5	1	18
44	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Iván Darío	Cárdenas Barbosa	C.C.	80.040.315	Bogotá	Propuesta metodológica para la caracterización y análisis de una cadena de suministro descentralizada, caso de estudio Palmira, Valle	Meritoria	4,4	4,4	3	28
45	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Pedro Nicolás	Casas Páez	C.C.	1.032.401.875	Bogotá	Evaluación de la relación de la Obsolescencia Programada y el Eco-Diseño de productos con base en la metodología MCDA		4,1	4,1	7	63
46	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Andrés Leonardo	León Rojas	C.C.	80.759.477	Bogotá	Caracterización de la extensión solidaria en la Universidad Nacional de Colombia		4,2	4,2	5	55

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
47	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Andrés Fernando	Luna Ortiz	C.C.	1.032.416.325	Bogotá	Eco-Etiquetado, Estrategia para la mejora de la competitividad de la cadena productiva del cuero, calzado y marroquinería		4,5	4,5	2	18
48	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	José Edwin	Moreno García	C.C.	1.032.408.407	Bogotá	Estimación de la huella de carbono en una planta extractora de aceite de palma en Colombia. Estudio de caso	Meritoria	4,4	4,4	3	28
49	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Oscar	Palacio León	C.C.	79.521.114	Bogotá	Propuesta metodológica para el diseño y operación de instalaciones de almacenamiento modulares ecoeficientes para productos no perecederos		4	4	9	70
50	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Laura Vanessa	Palacios Argüello	C.C.	1.032.414.954	Bogotá	Knowledge Management in the Supply Chain Management. Case: Schneider-Electric		4,6	4,6	1	7
51	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Nelson Enrique	Vivas Velandia	C.C.	80.490.183	Bogotá	Modelo de determinación de costos para la educación superior pública en Colombia		4,1	4,1	7	63
52	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Industrial	Juan Pablo	Zamora Aguas	C.C.	79.984.665	Bogotá	Diseño metodológico para la gestión del riesgo en el proceso de aprovisionamiento de la cadena de suministro, caso de estudio IPS de oncología de Bogotá, D.C.	Meritoria	4,2	4,2	5	55
53	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	Julio Gregorio	Blanco Beltran	C.C.	79.806.492	Bogotá	Calidad geométrica en el mecanizado de superficies curvas en titanio para aplicaciones médicas		4,6	4,6	2	7
54	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	John Alexander	Estupiñán Camargo	C.C.	74.377.734	Duitama	Proceso de unión de insertos de Carburo de Tugsteno para la fabricación de herramientas de corte individualizadas		4,4	4,4	4	28
55	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	Rafael Alexander	García Luque	C.C.	80.821.533	Bogotá	Estudio comparativo del desempeño de los métodos FEM y MMT para el cálculo de la atenuación sonora de silenciadores pasivos		4,1	4,1	8	63
56	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	Carlos Yesid	Mendivelso Duarte	C.C.	91.487.022	Bucaramanga	Modelamiento y análisis del comportamiento rotodinámico de un eje asimétrico sometido a carga combinada lateral y torsional		4,3	4,3	5	43
57	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	Héctor Fabio	Montaño Morales	C.C.	80.765.033	Bogotá	Producción de bioetanol a partir de material lignocelulósico moringa oleífera		4,2	4,2	7	55

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
58	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	Carlos Javier	Moreno Gómez	C.C.	80.039.379	Bogotá	Diseño, implementación y evaluación de un sistema experto para análisis de fallas en elementos de máquinas		4,7	4,7	1	3
59	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	Gonzalo	Rojas Soto	C.C.	79.638.260	Bogotá	Modelamiento y diseño de un vehículo movido por potencia combinada Humana-eléctrica		4,3	4,3	5	43
60	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Mecánica	José David	Támara Jaramillo	C.C.	1.073.151.631	Madrid	Investigación teórico y experimental del desempeño de un motor HCCI operado con etanol anhidrido (E100) y etanol hidratado (E80)		4,5	4,5	3	18
61	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Química	Camilo Antonio	Monroy Peña	C.C.	1.032.363.637	Bogotá	Modelación cinética de pirolisis de biomasa		4,5	4,5	1	18
62	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Química	Ana Isabel	Ramos Murillo	C.C.	1.094.890.185	Armenia	Generación de Microportadores basados en mezclas de alginato de sodio y fibrinógeno		4,3	4,3	3	43
63	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Química	David Felipe	Vogelsang Suarez	C.C.	80.882.320	Bogotá	Análisis del flujo de un biopolímero soluble en agua durante el procesamiento por moldeo y análisis de las propiedades de las películas resultantes		4,4	4,4	2	28
64	Magíster en Ingeniería	- Ingeniería Química	Andrea Viviana	Yate Segura	C.C.	1.015.994.950	Bogotá	Evaluación del proceso de extracción del aceite de Jatropha Curcas L. para la producción de Biodiésel		4	4	4	70
65	Magíster en Ingeniería	- Materiales y Procesos	Sandra Paola	Bernal Gaona	C.C.	1.019.020.637	Bogotá	Estudio de la calidad de recubrimientos de hidroxiapatita sobre acero inoxidable implantable aplicados mediante proyección térmica con plasma		4,6	4,6	1	7
66	Magíster en Ingeniería	- Recursos Hidráulicos	Sergio Armando	Barbosa Casas	C.C.	80.120.326	Bogotá	Modelación hidrodinámica y de calidad del agua del sistema integrado embalse Muña - Río Bogotá		3,9	3,9	3	79
67	Magíster en Ingeniería	- Recursos Hidráulicos	Sergio Andrés	Blanco Londoño	C.C.	80.829.295	Bogotá	Producción de biohidrógeno a través de la fermentación oscura de residuos - revisión crítica		4,3	4,3	2	43
68	Magíster en Ingeniería	- Recursos Hidráulicos	Raul Ernesto	Celis Ossa	C.C.	6.804.897	Florencia	Modelación física del transporte reactivo en medio poroso estratificado - Evaluación de un modelo teórico		3,8	3,8	4	83
69	Magíster en Ingeniería	- Recursos Hidráulicos	Víctor Alfonso	Manrique Andrade	C.C.	80.751.278	Bogotá	Comportamiento del resalto hidráulico en canales con pendiente y sección rectangular		4,5	4,5	1	18
70	Magíster en Ingeniería	- Telecomunicaciones	Jimmy Alexander	Núñez Coral	C.C.	16.944.404	Cali	Diseño de una red de nueva generación LTE-A para una zona urbana en Bogotá bajo el estándar 3gpp y la recomendación ITU-RM.1457		4,7	4,7	1	3

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
71	Magíster en Ingeniería	- Transporte	Davison	Albarracín Sosa	C.C.	1.032.415.174	Bogotá	Evaluación de la aplicación de metodologías de recolección de información por cadenas de viajes para caracterizar la demanda de transporte urbano e interurbano de personas en el ámbito colombiano		4,5	4,5	2	18
72	Magíster en Ingeniería	- Transporte	Óscar Julián	Gómez Cortés	C.C.	1.032.361.388	Bogotá	Beneficios y costos de la adopción de vehículos con tecnologías limpias en los sistemas estratégicos de transporte público (SETP): aplicación en la ciudad de Montería		4,4	4,4	3	28
73	Magíster en Ingeniería	- Transporte	Yolanda	López Patiño	C.C.	23.553.371	Duitama	Diseño de carreteras y cambio climático. Análisis para transporte de carga		4,6	4,6	1	7
74	Magíster en Ingeniería	- Transporte	José Edwin	Torres Rueda	C.C.	74.376.092	Duitama	Propuesta metodológica para la generación de indicadores de seguridad vial		4	4	5	70
75	Magíster en Ingeniería	- Transporte	Diego Alfonso	Vargas Castillo	C.C.	80.162.854	Bogotá	Diseño del sistema de gestión de riesgos de accidentalidad vial a la infraestructura de doble calzada en la red vial colombiana		4,2	4,2	4	55
76	Especialista en Estructuras		Walter Alonso	Rojas Reyes	C.C.	74.377.309	Duitama	Comparación de esfuerzos cortantes en vigas de concreto reforzado con gran altura, mediante el método de los elementos finitos y el modelo Puntal - Tensor		3,8	3,8	1	83
77	Especialista en Iluminación Pública y Privada		William	Arias Plazas	C.C.	9.532.785	Sogamoso	Medición, Rediseño y Evaluación del alumbrado Público de una vía Tipo M6 y el parque Recreativo del norte de Sogamoso-Boyacá		4,1	4,1	1	63
78	Especialista en Iluminación Pública y Privada		Oscar Eduardo	Cáceres Gómez	C.C.	74.373.224	Duitama	Diseño del sistema de Iluminación del área de parqueaderos abiertos del Centro Comercial Unicentro		3,9	3,9	2	79
79	Especialista en Iluminación Pública y Privada		Judith	Joven Paramo	C.C.	51.869.126	Bogotá	Guía para la elaboración de términos de referencia para la concesión del servicio de alumbrado público		3,8	3,8	3	83
80	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Johnathan Alexander	Acevedo Ladino	C.C.	80.819.467	Bogotá			3,8	3,8	8	83
81	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Luis Daniel	Antonio Mariño	C.C.	7.186.680	Tunja			4,2	4,2	5	55
82	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Andrés David	Barragán Martínez	C.C.	80.799.991	Bogotá			4	4	6	70
83	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Leidy Ximena	Cantor Hernández	C.C.	1.049.616.568	Tunja			4,4	4,4	2	28
84	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Oscar Javier	Cañas Bernal	C.C.	80.577.499	Madrid			4,6	4,6	1	7

**Graduandos de la Facultad de Ingeniería
Primera ceremonia, 30 de abril de 2014**

No.	Título	Énfasis	Nombres	Apellidos	Tipo Doc.	Identificación	Expedida	Título Trabajo de Grado	Mención	Promedio	P.A.P.A.	Puesto Carrera	Puesto General
85	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Oscar Andrés	Rodríguez Lara	C.C.	7.185.222	Tunja			4	4	6	70
86	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Edwin Armando	Rodríguez Suesca	C.C.	7.177.316	Tunja			4,3	4,3	4	43
87	Especialista en Transito Diseño y Seguridad Vial		Zoranyi	Sierra Díaz	C.C.	52.046.387	Bogotá			4,4	4,4	2	28