

Ceremonia de Grado 14 de Marzo de 2014



En la fotografía de Izquierda a Derecha: Ingeniero Cesar Juvenal Molina Ureche, Ingeniera Andrea Marcela Cortez Arévalo, Ingeniera Laura Catalina Cruz Campos, Ingeniero Jaime Díaz Ortiz Decano, Ingeniera María Margarita Delgado Silva, Ingeniero Oscar Leonardo Herrera Gonzales, Ingeniero Jhon Nicolás Toloza Rey, Ingeniera Juliette Paola Téllez Argote.

En ceremonia que se llevó a cabo el pasado 14 de Marzo de 2014, se graduaron 7 nuevos Ingenieros Industriales, para sumar un total de ciento siete (107) egresados.

Felicitaciones a todos los nuevos Ingenieros Industriales, de los cuales esperamos saber de sus éxitos laborales y profesionales en los años venideros.

Destacados

- El ingeniero Jhosmant Prada, inició un estudio en Master en Gestión y Dirección Financiera en la EAE Business School, Madrid-España.
- Resaltamos la importancia de la Acreditación Alta Calidad Ingeniería Industrial y Multicampus USTA COLOMBIA, para el año 2015, con el fin de que el Consejo Nacional de Acreditación (CNA) emita un juicio valorativo, objetivo y sistémico sobre la calidad del servicio educativo, en concordancia con la Misión, la Visión, y los Objetivos de la Institución.

Se pretende una evaluación del programa, que se indique que estamos cumpliendo con los más altos estándares o requisitos de calidad, dicho programa hace parte de los mejores del país.

• TALLER DE PONDERACIÓN Y AUTOEVALUACIÓN

El primer paso para la Acreditación del Programa de Ingeniería Industrial, es realizar un taller de ponderación. Para el II período de 2014, se pretende realizar nuevamente la medición, y para ello se informará a todos los estudiantes, profesores, egresados, directivos y administrativos, abarcando la totalidad de las características del modelo de acreditación del CNA, realizando una ponderación de elementos según un peso relativo (nivel de importancia) para el programa.

El segundo paso es la autoevaluación, donde se procederá a emplear el modelo ajustado al programa, para que la propia comunidad académica evalúe el cumplimiento de los objetivos del programa para elaborar el documento a radicar ante el Ministerio de Educación Nacional.

En el Taller de Ponderación participaron los Ingenieros Tomasinos: Ximena, Rosmary, Oscar y Jair.

Eventos de Ingeniería Industrial

Claustro General de Estudiantes

El día 20 de Marzo de 2014, en el Paraninfo Santo Domingo de Guzmán del edificio Fray Angélico del Campus de Floridablanca, se llevó a cabo el Claustro General de Estudiantes, durante el transcurso se resaltaron algunos temas importantes como:

- Acreditación de la Facultad de Ingeniería Industrial.
- Congreso ACOFI: Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería.
- Resultados de las tres mejores Pruebas de Estado – Saber Pro:
- Resaltando a los Ingenieros: Zivanna Navarro, Luis Bayona, Jesús Gutiérrez.
- Internacionalización (Para mayor información se pueden acercar a la oficina de Relaciones Internacionales ORII)

LANZAMIENTO DE LA 6ª CÁTEDRA DE EMPRENDIMIENTO

El Martes 1 de Abril de 2014 en el Paraninfo Santo Domingo de Guzmán del edificio Fray Angélico del Campus de Floridablanca, fue exitosamente presentado el "**LANZAMIENTO DE LA 6ª CÁTEDRA DE EMPRENDIMIENTO**" de la Facultad de Ingeniería Industrial, llevándose a cabo el siguiente orden del día:

- Presentación del grupo "Ensamble de Clarinetes de la Universidad Santo Tomás", se contó con la participación de la estudiante de Ingeniería Industrial, Lina Espinoza, miembro activo del grupo.
- SENA Regional Santander / Convocatorias Fondo emprender.
- Emprendedor Christian Camilo Mendoza Ariza. Exportación de Servicios Odontológicos, dando a conocer las oportunidades de internacionalización de servicios al mercado Europeo y Americano.
- Emprendedor Néstor Leonardo Jiménez Suarez. Decoración de exteriores en gigantismo y otras técnicas. Deartec S.A.S.
- Emprendedor Jabid Quiroga. Restaurante Plaza Buffet ÍTACA.
- Presentación a cargo de SuricataLabs / StartUp Date, en la cual se dieron a conocer las tres unidades de negocio que han nacido; enfocadas en Marketing Digital, Formación y apoyo Emprendedor.

II Congreso Internacional de Ingeniería Industrial

En el mes de Septiembre del 2014 se llevará a cabo el ***II Congreso Internacional de Ingeniería Industrial "Calidad e Innovación: sumando esfuerzos hacia la productividad y la competitividad en las organizaciones"***, el cual contará con expertos académicos y empresarios, tanto nacionales como internacionales, los cuales poseen amplia trayectoria en temas referentes a la Calidad y la Innovación.

Próximamente se hará llegar la invitación formal, detallando la agenda y el costo del evento para contar con su asistencia, en el cual pueden asistir como asistentes o como ponentes.

IV Congreso Nacional de Egresados Tomasinos

En la ciudad de Bogotá los días 30, 31 de Mayo y Primero de Junio de 2014, se llevará a cabo el IV Congreso Nacional de Egresados Tomasinos, solicitamos muy amablemente su masiva acogida, ya que requerimos de mínimo 10 participantes para realizar dicho evento. La Universidad Santo Tomás Seccional Bucaramanga, ha diseñado unas estrategias, que facilitan el desplazamiento, inscripción y hospedaje que son:

1. Paquete promocional de viaje, con la empresa SCAPE (mayorista de Avianca), para los que necesiten desplazamiento aéreo y hotel.
2. Hotel con tarifa especial, para los inscritos que se desplacen por tierra (Hotel El Campin).
3. Subsidio por parte de la universidad de \$60.000.00, por persona, sobre tarifa del pasaje terrestre, según convenio con COPETTRAN.
4. Descuento por nómina sobre el valor de la inscripción al Congreso y el valor del pasaje terrestre o el paquete de viaje promocional, máximo en 4 cuotas, según condiciones laborales y estudio previo del departamento de Sindicatura.
5. Tarifa promocional de Avianca, para las personas que solo necesitan pasajes aéreos (Avianca - Taca).
6. Permiso institucional para los días 30 y 31 de Mayo de 2014, según listado de inscripciones.

Para mayor información, pueden acceder por medio del enlace:

<http://egresadosbmanga.ustabuca.edu.co/gpresenzia/vista/vtpl/post.html?D.k=2900748>

Formación Continua

Para contribuir a la formación continua y al mejoramiento de competencias laborales, invitamos a nuestros egresados y en general a la Familia Tomasina a inscribirse en los siguientes programas de formación:

- Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión HSEQ, que dará inicio el día jueves 21 de abril del presente año.
- Diplomado -Six Sigma, en horario de jueves 6:00 a.m. – 8:00 a.m.

22 Egresados con Estudios de Especialización o Maestría.

1. **Ing. Jair Barceló Rojas:** Master Of Science In Engineering Management, University Of South Florida, Tampa Florida U.S.A.
2. **Ing. Natalith Andrea Acuña Merchán:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
3. **Ing. Jonathan Moncayo:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
4. **Ing. Nancy Rocío Moreno Rincón:** Maestría en Ingeniería Industrial con Énfasis en Procesos de Negocio, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.
5. **Ing. Juan Manuel Díaz Camacho:** Especialización en Negocios Internacionales, Universidad Externado de Colombia, Bogotá.
6. **Ing. Oscar Andrés Ortega Torres:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
7. **Ing. Noris Juliana Ramírez Trigos:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás.
8. **Ing. Mario Andrés Carrascal Rodríguez:** Maestría en Administración MBA, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
9. **Ing. José Ángel Rico Forero:** Especialización en HSE, Universidad Manuela Beltrán, Bucaramanga.
10. **Ing. María Camila Pérez Vargas:** Especialización en Dirección de Empresas, UNAB, Bucaramanga.
11. **Ing. Laura Vásquez Di Zeo:** Especialización en Minería y Medio Ambiente, Universidad Europea Miguel de Cervantes.
12. **Ing. Miguel Fernando Vásquez Santos:** Especialización Tecnológica en Gestión de Proyectos, SENA.
13. **Ing. Oscar Javier Quintero Fonseca:** Especialización Tecnológica en Gestión de Proyectos, SENA.
14. **Ing. María Alejandra Jaimes Quintanilla:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
15. **Ing. Diego Andrés Angarita:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
16. **Ing. Leonardo Andrés Sierra Rochels:** Especialización en Finanzas, UNAB, Bucaramanga.
17. **Ing. Viviana Karina Garnica Acevedo:** Especialización en Gerencia de Mercadeo.
18. **Ing. Ivanhoe Roza Rojas:** Maestría en Calidad y Gestión Integral, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
19. **Ing. Danilo José Gómez Arrieta:** Maestría en Administración MBA, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga.
20. **Ing. Carlos Mauricio Pacheco Sarabia:** Especialización en Gerencia de Proyectos, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga.
21. **Ing. Delcy Johana Cuadros:** Maestría en Administración de Empresas MBA, UNAB – ITESM, Bucaramanga.
22. **Ing. Jhosmant Prada:** Master en Gestión y Dirección Financiera en la EAE Business School, Madrid-España.

Alternativas de Posgrado que ofrece la USTA Bucaramanga.

Estos son los programas de Educación Continua que ofrece el Programa de Ingeniería Industrial:

Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Formación de Auditor Interno, aprobado por INCONTEC.

[Maestría en Calidad y Gestión Integral](#)

[Curso Auditores Internos de Calidad ISO 9001:2008](#)

[Diplomado en Gestión en Sistema de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional \(OHSAS 18001:2007\)](#)

[Diplomado en Diseño y Desarrollo de Encuestas](#)

[Diplomado en Gestión de Operaciones Logísticas](#)

[Diplomado en Gestión Empresarial](#)

[Diplomado en Métodos Estadísticos Multivariados](#)

[Diplomado en Muestreo y Diseño de Experimentos](#)

[Diplomado en Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008](#)

[Formación para miembros de Juntas Directivas](#)

[Seminario en Costos ABC](#)



PARA RECORDAR

A quienes hayan cumplido un año de graduados les agradecemos llevar a cabo el diligenciamiento de la encuesta M1 (Momento 1) del Observatorio Laboral para la Educación, y a la cual pueden acceder por medio del enlace: <http://www.graduadoscolombia.edu.co/encuesta/>

BOLETÍN 7: 17 DE MARZO DEL 2014 contamos con 20,56% de Egresados que han iniciado estudios de Maestría o Especialización.

BOLETÍN 6: 13 DE MARZO DEL 2014 contamos con 19,63% de Egresados que han iniciado estudios de Maestría o Especialización.

BOLETÍN 5: 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2013 contamos con 20% de Egresados que han iniciado estudios de Maestría o Especialización.

BOLETÍN 4: 04 DE ABRIL DEL 2013 contamos con 20,89% de Egresados que han iniciado estudios de Maestría o Especialización.

BOLETÍN 3: 30 DE NOVIEMBRE contamos con el 17,24% de Egresados que han iniciado estudios de Maestría o Especialización.

BOLETÍN 2: 20 DE SEPTIEMBRE contamos con el 13,04% de Egresados que han iniciado estudios de Maestría o Especialización.

BOLETÍN 1: 11 DE JULIO se contaba con el 8,88% de Egresados que habían iniciado estudios de Maestría o Especialización.

Agradecemos hacernos llegar la información de sucesos significativos que enaltezcan sus hojas de Vida para incluirlas en el boletín y en los registros de Egresados que se nos exigen por parte del Ministerio de Educación Nacional, en especial el inicio de estudios de Doctorado, Maestrías o Especializaciones.

Estadísticas Facultad de Ingeniería Industrial Santo Tomas de Aquino Sede Bucaramanga.

Estudiantes	Cantidad
Matriculados en Ingeniería Industrial.	340
Estudiantes matriculados en horario Extendido	73
Total estudiantes matriculados	413
Matriculados Maestría en Calidad y Gestión Integral	
Estudiantes del Primer Corte	19
Estudiantes del Segundo Corte	13
Total estudiantes Maestría en Calidad y Gestión Integral:	32
Total estudiantes vinculados académicamente a la Facultad	439
Total Egresados	107
Total de integrantes de la comunidad de Ingeniería Industrial	546



Decano de División de Ingenierías
Fray Fernando Cajicá Gamboa. O.P.

Decano Académico.
Ing. Jaime Díaz Ortiz.

Secretaria
Claudia Isabel Acebedo Rueda.
6800801 Ext 1421

Secretario División de Ingeniería y Arquitectura.
Ing. William Castro Jaluba.
6800801 Ext 1402.

Secretaria de la División de Ingeniería y Arquitectura.
Adriana Ferreira.
6800801 Ext 1411