

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA
EN TELECOMUNICACIONES

Noviembre De 2016



Respetado egresado su opinión es muy importante para el programa y la Universidad, por lo cual solicitamos llenar la siguiente encuesta de forma objetiva.

NOMBRE: _____

E-MAIL: _____

DIRECCIÓN: _____

CELULAR: _____

1. En caso de un cambio de denominación del programa de TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, que denominación propondría usted

TECNOLOGÍA EN _____

2. En caso de un cambio de denominación del programa de INGENIERÍA EN COTROL, que denominación propondría usted

INGENIERÍA EN _____

3. De ofertarse una Maestría por parte de la Facultad Tecnológica y el programa, ¿en qué área le parecería más pertinente para su desarrollo personal y profesional?

a. ELECTRÓNICA _____

b. GERENCIA _____

c. OTRA AREA _____

CUAL _____

4. De los siguientes enfoques, ¿cuál le parece más acorde a sus necesidades de formación?

a. INVESTIGACIÓN _____

b. PROFESIONALIZACIÓN _____

5. ¿Qué franca horaria se ajustaría más a su disponibilidad de tiempo?

- a. ENTRE SEMANA MAÑANA (6:00 – 9:00) _____
- b. ENTRE SEMANA NOCHE (18:00 – 22:00) _____
- c. FIN DE SEMANA (Viernes NOCHE, Sábado DIA) _____
- d. OTRO _____ CUAL _____

6. ¿Cuál de las siguientes locaciones facilitarías su asistencia al postgrado?

- a. FACULTAD TECNOLÓGICA _____
- b. FACULTAD DE INGENIERÍA _____
- c. SEDE DE POSTGRADOS (CARRERA 30 CALLE 68) _____
- d. ADUANILLA DE PAIBA (CALLE 13 CARRERA 32) _____

7. ¿Cursaría un postgrado en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas?

- a. SI _____
- b. NO _____ ¿PORQUE? _____

PREGUNTAS SOBRE SU FORMACION ACADEMICA

8. Tiene Formación postgradual (indique el nivel y el titulo obtenido y el lugar)

Especialización ___ Maestría ___ Doctorado ___ Ninguna ___

Titulo Obtenido: _____

Universidad: _____

9. Del perfil ocupacional de la carrera, en cuales de los siguientes ítems usted tiene completa suficiencia

ÁREAS DEL PERFIL OCUPACIONAL	INDIQUE CON UNA X
Administrador y/o proponente de investigación, innovación y desarrollo tecnológico.	
Administrador y/o creador de empresas o dependencias de base tecnológica.	
Diseñador, desarrollador y fabricante de sistemas eléctricos.	
Integrador de tecnología	
Modelador de procesos industriales y/o seguridad informática	
Director y ejecutor de procesos basados en estrategias.	
Diseñador de sistemas en estándares de orden nacional e internacional	
Diseñador, desarrollador y fabricante de sistemas de comunicaciones industriales	
Asesor y consultor en el desarrollo de proyectos	
Evaluador de sistemas industriales y de alternativas de mejora	

10. De acuerdo a su experiencia laboral ¿cuáles de las siguientes áreas debería reforzar en la carrera?

ÁREAS DE LA CARRERA	INDIQUE CON UNA X
Económico - administrativas	
Especializadas y de profundización	
Idiomas	
Básicas de ingeniería	
Informática y programación	
Socio-humanísticas	

Ciencias básicas	
------------------	--

PREGUNTAS SOBRE SU FORMACION LABORAL

11. En los trabajos desempeñados desde su graduación ha podido desempeñarse en áreas relacionadas con el título obtenido ALVTORRES@UAL.EDU.CO

SI _____ NO _____

12. Después de la obtención del título, ¿cuánto tiempo le tomo ubicarse laboralmente?

RANGO DE TIEMPO	INDIQUE CON UNA X
MENOS DE 3 MESES	
ENTRE 3 Y 6 MESES	
ENTRE 6 Y 1 AÑO	
MAS DE 1 AÑO	

13. ¿Qué tipo de vinculación laboral tiene actualmente?

TIPO DE VINCULACION		TIPO DE ENTIDAD	
INDEPENDIENTE		PUBLICA	
DEPENDIENTE		PRIVADA	

14. ¿Tiene o ha intentado formar empresa en el área de formación?

SI _____ NO _____

En caso de respuesta afirmativa, ¿en qué estado está la empresa?

15. ¿Cuál es el rango de salario percibido en el ejercicio o en tareas relacionadas con su carrera?

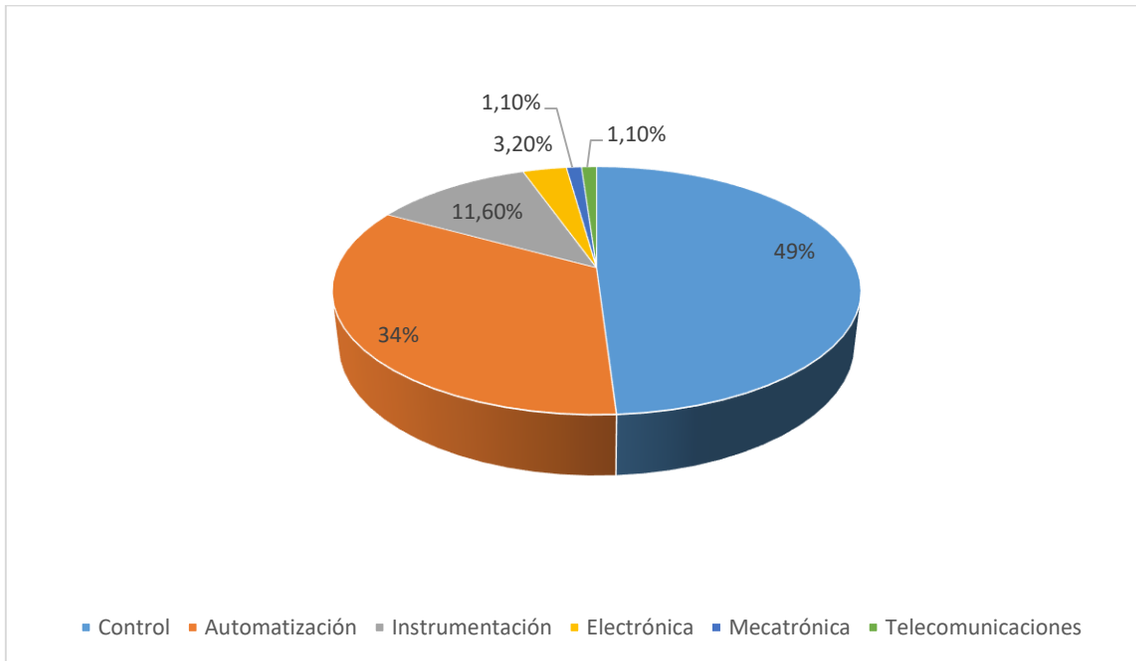
RANGO SALARIAL	INDIQUE CON UNA X
INFERIOR A \$1.000.000	
ENTRE \$1.000.000 A \$1.500.000	
ENTRE \$1.500.000 A \$2.000.000	
ENTRE \$2.000.000 A \$2.500.000	
SUPERIOR A \$3.000.000	

PREGUNTAS SOBRE EL EVENTO

CALIFICACION	LUGAR	Pertenencia De Las Charlas -Invitados Y Egresados	Logística Del Evento
1 Totalmente Insatisfecho			

2	Insatisfecho			
3	Ni Satisfecho Ni Insatisfecho			
4	Satisfecho			
5	Totalmente Satisfecho			

Gráfica 1. Campos de conocimiento preferidos por los egresados en la denominación de la ingeniería en control



La encuesta realizada en noviembre de 2016 a egresados del programa de ingeniería en control, a través de la pregunta **"En caso de un cambio de denominación del programa de Ingeniería en Control, que denominación propondría usted"**, permitió identificar varios aspectos, el primero de ellos el 70,9% de los encuestados consideraron que se debería cambiar la denominación, pero para un 29,1% no tiene ninguna importancia el cambio. Otro aspecto importante tiene que ver con los campos de conocimiento que deberían visibilizarse en la denominación, el resultado demostró que los egresados del programa, continuaban privilegiando el campo de control (49%); seguido de automatización 34%; Instrumentación 11.6%, electrónica 3,2%, 1,1 mecatrónica al igual que telecomunicaciones.

Respecto al posible cambio en la denominación los egresados que consideraron el cambio de denominación, propusieron siete denominaciones respectivamente: el 35,5% ingeniería en Control y Automatización, el 21% Ingeniería en Control Electrónico, 17.7% ingeniería en Control e instrumentación, 14,5% Automatización, 4,8% proponen Electrónica con énfasis en control, igual porcentaje para mecatrónica, y finalmente un 1,7% propuso Telecomunicaciones.

Gráfica 2. Denominaciones propuestas por los egresados para un cambio de denominación de la ingeniería en control

