



**ADENDO 001**  
**ACTA 08 del 08 de Junio del 2018**

**1. ACTUALIZACION DE LA INFORMACION PRESENTADA EN LA PLATAFORMA INSTITUCIONAL: CRÉDITOS ACADÉMICOS Y NOMBRES DE NÚCLEOS TEMÁTICOS DEL PROGRAMA INGENIERIA INDUSTRIAL EXTENSIÓN SOACHA**

Según resolución 10405 del 14 de Julio del 2015 del Ministerio de Educación Nacional el programa de ingeniería industrial tiene aprobado 169 créditos académicos. Actualmente la plataforma institucional registra 165 créditos académicos, por lo tanto es necesario realizar el respectivo ajuste para dar cumplimiento a lo que el MEN aprobó.

Para cumplir con los 169 créditos se debe actualizar la información de créditos de los siguientes núcleos temáticos, esta información a actualizar es tomada del documento maestro aprobado por el M.E.N (numerales 3.8 y 3.9)

Código	Núcleo temático	Ubicación semestral	Créditos actuales en la plataforma	Créditos a actualizar según documento maestro
642008755	Electiva III	7	2	3
642008952	Electiva V	9	2	3
642008731	Ingeniería económica	7	2	3
642008410	Estadística diferencial	4	2	3

Por otra parte se debe corregir la denominación de los siguientes núcleos temáticos:

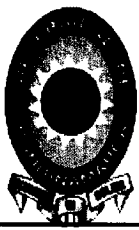
Código	Núcleo temático a corregir	Núcleo temático corregido
6420081044	Diseño de plantas	Diseño de Planta
642008410	Estadística diferencial	Estadística Inferencial

Es de aclarar que el programa viene asignando el número de horas presenciales correspondientes al número de créditos que se encuentran relacionados en el documento maestro y aprobado por el MEN.

El consejo de facultad **aprueba** la actualización de información en la plataforma institucional: Créditos académicos y denominación de núcleos temáticos del programa ingeniería industrial extensión Soacha. Resolución 10405 del 14 de julio del 2015.

**2. La Docente DIANA KARINA LÓPEZ del programa de ingeniería industrial y líder del proyecto de investigación "EVALUACIÓN DE RIESGO FÍSICO EN MIEMBROS SUPERIORES AL ACCIONAR HERRAMIENTAS DE GOLPE", solicita al consejo de facultad los siguientes ajustes al proyecto:**

- Desvincular el grupo **INVEL** de la universidad Santo Tomas, y vincular al grupo **GIIRA** de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Los



profesores del grupo GIIRA que participarían como Co-investigadores al desarrollo del proyecto son: Ing. **Carlos Montenegro Marín** y el Ing **Elvis Eduardo Gaona**. El anterior cambio se debe a que los docentes del grupo INVETEL que iban a participar no les fueron asignado tiempo por parte de la Universidad Santo Tomas, porque la confirmación de aprobación del proyecto por parte de la universidad de Cundinamarca estuvo fuera de la fecha de planificación académica de la Universidad Santo Tomas.

- Modificar el cronograma de actividades del proyecto a:

#	Actividad	Responsable	Desde Semana	Hasta Semana
1	Identificación instrumentos de recolección de información	Luz Ximena Castillo P. Carlos Montenegro Marín Lyda Viviana Gómez Merchan	1	4
2	Recolección de información secundaria	Diana Karina López Carreño Carlos Montenegro Marín	1	4
3	Validación instrumentos de recolección de información		1	4
4	Testeo DB de captura de datos		1	4
5	Desarrollo talleres manejo instrumentos y equipos para la recolección de información en campo	LUZ XIMENA CASTILLO P. Carlos Montenegro Marín	1	4
6	Despliegue logístico para movilidad y operación en campo.	LEIDER A. VASQUEZ OCHOA	5	12
7	Recolección de información en campo	Lyda Viviana Gómez Merchán	5	13
8	Análisis de la información colectada	Diana Karina López Carreño	8	16
9	Depuración de base de datos	Lyda Viviana Gómez Merchán	8	12
10	Evaluación preliminar riesgos	Diana Karina López Carreño	8	16
11	Construcción colectiva de la documentación de requerimientos	Carlos Montenegro Marín Elvis Eduardo Gaona Lyda Viviana Gómez Merchán	6	12
12	Diseño sistema de monitoreo electrónico.	Diana Karina López Carreño Lyda Viviana Gómez Merchán Carlos Montenegro Marín Elvis Eduardo Gaona	6	16
13	Desarrollo del prototipo y sistema de monitoreo		12	24
14	Desarrollo interfaz y funcionalidad captura de datos en la nube.		12	24
15	Documentación del proceso de captura de información	LUZ XIMENA CASTILLO P. Lyda Viviana Gómez Merchán	24	32
16	Despliegue logístico para movilidad y operación en campo pruebas piloto.	LEIDER A. VASQUEZ OCHOA	24	32
17	Recolección de información en campo piloto.	Lyda Viviana Gómez Merchán	25	33
18	Depuración de base de datos, revisión y validación del sistema de captura de datos.	Carlos Montenegro Marín Elvis Eduardo Gaona	28	36
19	Análisis de la información colectada	Diana Karina López Carreño	28	40

El consejo de facultad **APRUEBA** la solicitud de la **Docente DIANA KARINA LÓPEZ**.

  
Ing. **WILSON JOVEN SARRIA**  
Presidente Facultad de Ingeniería

  
Ing. **JESUS ENRIQUE PABON QUITERO**  
Secretario del Consejo de Facultad