

BOLETÍN INFORMATIVO

EDICIÓN No. 7 – 06 de Septiembre de 2016



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
T U N J A

Experiencia y Calidad

Facultad de
INGENIERÍA
Civil





Presentación

Este será un espacio de divulgación , donde el que hacer diario de cada uno de los procesos de la Facultad de Ingeniería Civil se dará a conocer. Estar al tanto de las principales actividades estudiantiles, docentes y administrativas de nuestro programa, ayudará a generar un mejor entendimiento y unión entre nosotros. Invitamos a todos los estudiantes, docentes y administrativos de la Facultad a ser parte de este boletín informativo quincenal.

CARLOS A CARO C, Ph.D
Decano de Facultad.





Noticias Constructivas

CAMBIO EN LOS PORCENTAJES E INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA SUSTENTACIÓN DE PASANTÍAS Y TRABAJO SOCIAL.

El Comité de Grado en su sesión 028 del 17 de agosto de 2016, aprobó la modificación del formato de evaluación de trabajo de grado en las modalidades de PASANTÍA y TRABAJO SOCIAL, donde se incluye el campo para indicar si el trabajo amerita ser reprobado, aprobado, meritorio o laureado. Igualmente se evalúan y aprueban los porcentajes de los indicadores de evaluación del libro presentado en la opción de trabajo social y pasantía quedando de la siguiente manera:

- Impacto en el medio: 35%
- Aportes: 35%
- Contenido (Organización del documento, capacidad de síntesis, revisión bibliográfica y redacción): 20%
- Evaluación final de la práctica: 10%

Igualmente se indica que la nota final se compone de:

- Trabajo escrito: 30%
- Sustentación: 70%



Noticias Constructivas

ASPIRANTES A RECIBIR TITULO DE INGENIEROS

Los estudiantes que aspiran a recibir el título de Ingeniero(a) Civil el próximo 21 de octubre son:

Castro Supelano Daniel Eduardo
Castelblanco Alfonso David
López Ruiz Ana Milena
Lozano Acuña Hasbleidy Lucia
Díaz Guevara Carlos Enrique
Domínguez Arias Cristian Javier
Gorraiz Hernández Sebastián Andrés
Sáenz Martínez Manuel Felipe
Pérez Alarcón Cristian Camilo
Munevar Plazas Víctor Alejandro
Lara Pérez Mónica Yineth
Rubio Paredes Diana Katherine
Sarmiento Deiner Alexander
Sánchez Moreno Youlin Vanessa
Sanabria Vergara Jhonnathan Santiago
Rodríguez Tovar Diego Fabián
Salamanca Salas Yeison David
Ortiz Cruz Miguel Ángel



Noticias Constructivas

TIPS PARA TENER EN CUENTA

Recuerde señor estudiante que muchas de sus inquietudes las puede resolver realizando la consulta del reglamento Interno de la Facultad.

http://www.ustatunja.edu.co/ustatunja/files/Facultades/Ingenier%C3%ADa%20Civil/grados/REGLAMENTO_INTERNO_DE_FACULTAD-2014.pdf

Sabe usted como calcular el promedio acumulado y el promedio ponderado?

Para efectos del desempeño académico de los estudiantes, se consideran dos tipos de promedio: el promedio ponderado y el promedio acumulado.

El promedio ponderado es el obtenido por el estudiante en el correspondiente periodo académico, con base en las calificaciones definitivas de las asignaturas cursadas y el número de créditos de las mismas.



Noticias Constructivas

Para calcular el promedio ponderado correspondiente a un periodo académico dado, se multiplica la calificación definitiva de cada asignatura por el número de créditos de la misma, sumándose posteriormente tales productos. Dicho resultado se divide por la suma total de los créditos de las asignaturas cursadas por el estudiante en el periodo correspondiente.

El promedio acumulado es aquel que mide el desempeño global en la carrera y se conforma por el peso de los promedios ponderados de los diferentes periodos cursados.

Para obtener el promedio acumulado, se calcula la media aritmética de los promedios ponderados, obtenidos por cada estudiante en los semestres cursados.



Reconocimiento a los mejores

MERITOS

En la ceremonia de grado que se llevará a cabo el día 21 de octubre, la Universidad Santo Tomás resaltará a los estudiantes que se destacaron en la realización del proyecto de grado, como lo indica el artículo 104.6 del reglamento interno de la Facultad.

TRABAJO DE GRADO MERITORIO

Lara Pérez Mónica Yineth





Celebraciones Especiales

CUMPLEAÑOS SEPTIEMBRE

21 de septiembre
Ing. RODRIGO MENDEZ



22 de septiembre
Ing. DIANA CORTES

