



TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
BOLETIN INFORMATIVO No 44
MARZO 2019



1) REPOSITORIO DIGITAL. BIBLIOTECA CRAI

El Programa está subiendo artículos y trabajos de grado al Repositorio de la Biblioteca CRAI.

La ruta para acceder a esa información es:

Institución-Biblioteca-Base de datos-Repositorio Institucional- Listar- comunidades- Ingeniería-Tecnología en Obras Civiles.

2) PRUEBAS SABER T y T

Se dio inicio al proceso para la presentación de las pruebas SABER T y T, las fechas son las siguientes:

Pre-registro: 20 de febrero al 12 de marzo de 2019.

Registro ordinario: 27 de febrero al 13 de marzo de 2019.

Recaudo ordinario: 27 de febrero al 14 de marzo de 2019.

Registro extraordinario: 16 de marzo al 21 de marzo de 2019.

Recaudo extraordinario: 16 de marzo al 22 de marzo de 2019.

Solicitud ordinaria de cambio de municipio de presentación: 23 de marzo al 1 abril.

Publicación de citas: 3 de mayo de 2019.

Aplicación del examen: 9 de junio de 2019.

Publicación de resultados: 27 de julio de 2019.

Tarifa ordinaria: 80.000

Tarifa extraordinaria: 118.000

3) ACUERDO PARA EL PAGO DE CONTINUIDAD

El Consejo superior de la universidad aprobó el acuerdo 062 del 22 de junio del 2018, en el cual se modifica el pago de la continuidad para los estudiantes que terminan materias y les falta el trabajo de grado.

Los estudiantes de los programas de Tecnología, tienen cuatro semestres para optar el título.

El pago debe ser:

1 semestre de continuidad: 5% del valor de la matrícula.

2 semestre de continuidad: 10% del valor de la matrícula

3 semestre de continuidad: 10% del valor de la matrícula

4 semestre de continuidad: 10% del valor de la matrícula.

El estudiante de continuidad debe registrar la materia de trabajo de grado, cada semestre mientras opta por el título.

4) CALENDARIO DE CEREMONIAS DE GRADO AÑO 2019

Segunda fecha: Grado por ceremonia pública.

Abril 30 al 4 mayo- 2019.

Marzo 1 al 5 - 2019. Entrega de formato de solicitud de grado por parte del estudiante, al respectivo programa.

Tercera fecha: Grado por ventanilla.

Junio 28 - 2019.

Mayo 20 al 24 - 2019. Entrega de formato de solicitud de grado por parte del estudiante, al respectivo programa.

5) SEMILLERO DE INVESTIGACION

Varios estudiantes del programa terminaron la segunda fase del semillero de investigación. Durante el mes de marzo, hicieron la sustentación de su anteproyecto.



Foto 1: estudiantes del semillero de investigación.

Los estudiantes del semillero sustentan su anteproyecto de grado.



Foto 2: Profesores y estudiantes del semillero de Investigación.

6) MISION Y VISION DEL PROGRAMA

MISION DEL PROGRAMA

El Programa tiene la Misión de formar Tecnólogos en Obras Civiles Íntegros, con las competencias, aptitudes y actitudes que le permitan desempeñarse de acuerdo a las nuevas tecnologías dentro de los retos que traen consigo los avances y tendencias de la construcción, siendo pertinentes y creativos en la solución problemas complejos de la comunidad; educando una sociedad en tiempos del posconflicto y la consolidación de la paz, con principios éticos y morales, mediante la conservación de los recursos naturales y un alto sentido humanístico.

VISION DEL PROGRAMA

El programa se reconocerá en el 2025 como la mejor opción en lo regional y nacional de formación Tecnológica en Obras Civiles por la alta calidad de sus estudiantes y egresados, como una organización inteligente, científica con vocación investigativa y social, con un currículo flexible y siempre actualizado acorde a las nuevas tecnologías y procesos, solucionando problemas complejos en el sector de la construcción y comprometidos con la preservación del medio ambiente.

GUSTAVO JARAMILLO BOTERO
DIRECTOR DEL PROGRAMA
TEL: 7 35 93 60