



## UNIVERSIDAD COLEGIO MAYOR DE CUNDINAMARCA

ACUERDO N° **04** DE 2019

(29 ENE 2019)

Por el cual se expide la Programación de Educación Continuada y Permanente de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura en la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca para la vigencia 2019.

El CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD COLEGIO MAYOR DE CUNDINAMARCA, en uso de sus facultades legales y en especial las conferidas por el Acuerdo 011 del 10 de abril de 2000, expedidos por el Consejo Superior Universitario.

### CONSIDERANDO:

Que el artículo 69 de la Constitución Política de Colombia, concordante con la ley 30 de 1992 en el artículo 28 consagra la autonomía universitaria y reconoce a las universidades el derecho a darse y modificar sus estatutos, designar sus autoridades administrativas, crear, organizar y desarrollar sus programas académicos, definir y organizar sus labores formativas, docentes, científicas y culturales.

Que el Estatuto General, Acuerdo 011 de 2000, artículo 27, literal a, establece que una de las funciones del Consejo Académico es "Decidir sobre el desarrollo académico de la institución en lo relativo a docencia, especialmente en cuanto se refiere a programas académicos, investigación, extensión y bienestar universitario".

Que dentro de los objetivos de Educación Continuada y Permanente están los de ofrecer eventos de actualización, complementación y capacitación a los Docentes, Estudiantes, Profesionales, Egresados de la UNIVERSIDAD COLEGIO MAYOR DE CUNDINAMARCA y demás personas interesadas.

Que el Especialista Fabio Israel Corredor Sánchez, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura presentó al Consejo Académico la programación de Educación Continuada y Permanente para desarrollarse en el año 2019, en el marco de la Misión y el Proyecto Educativo Institucional.

Que el Consejo Académico analizó la Programación de Educación Continuada y Permanente de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura para desarrollarse en el año 2019 y considera en uso de sus atribuciones que es coherente en los procesos que adelanta la Universidad, dado que cumple con las normas constitucionales legales, estatutarias y reglamentarias vigentes.

Que el Consejo Académico, en sesión del 29 de enero de 2019, aprobó la Programación de Educación Continuada y Permanente de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura para desarrollarse en el año 2019.

En consecuencia, el Consejo Académico.

### ACUERDA:

**ARTÍCULO PRIMERO: EXPEDIR** la Programación de Educación Continuada y Permanente de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura para el año 2019, consagrada en el documento adjunto en (19) folios, el cual hace parte integral del presente Acuerdo.

**ARTÍCULO SEGUNDO: AUTORIZAR** a la Rectora para modificar las fechas y/o denominación de los eventos de Educación Continuada y Permanente programados, previa justificación.

**ARTÍCULO TERCERO:** El presente acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

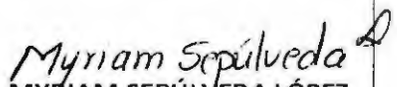
**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Expedido en Bogotá D.C., el **29 ENE 2019**

**LA PRESIDENTA DEL CONSEJO ,**

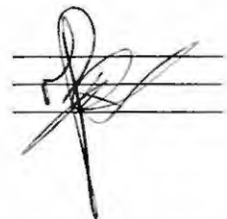
  
**OLGA LUCÍA DÍAZ VILLAMIZAR**

**LA SECRETARIA DEL CONSEJO ( e ),**

  
**MYRIAM SEPÚLVEDA LÓPEZ**

Proyectó: María del Pilar Jiménez Márquez  
Revisó: Fabio Corredor Sánchez Corredor

Vicerrectora Académica  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura





VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA  
PRIMER y/o SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
1.	Seminario-Taller REVIT ARCHITECTURE (Módulo 1 del Diplomado Gestión de Proyectos con Tecnología BIM (Building Information Modeling))	Realizar un diplomado que consta de 3 módulos: Módulo 1: ARCHITECTURE, Módulo 2: STRUCTURE y Módulo 3: MEP (40 horas cada uno) para egresados y profesionales de la disciplina que permita la actualización en el uso y manejo de las nuevas herramientas informáticas para la representación de proyectos de la edificación y específicamente en su arquitectura.	Sede 7. Primer y/o Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$961.000 Particulares. \$865.000 Egresados UCMC y personas que han realizado 2 o más cursos de Educación Continuada en la UCMC (10%) dto. \$769.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA ó ACOLDEL ó ASOEGREFIA (20%). \$769.000 Para grupos de 5 o más personas (20%) dto.	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.489.935 Punto de equilibrio 10 inscritos

  
Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA  
PRIMERO y/o SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
2.	Seminario-Taller : REVIT STRUCTURE - Módulo 2 del Diplomado Gestión de Proyectos con Tecnología BIM.	Realizar un diplomado que consta de 3 módulos: Módulo 1: ARCHITECTURE, Módulo 2: STRUCTURE y Módulo 3: MEP (40 horas cada uno) para egresados y profesionales de la disciplina que permita la actualización en el uso y manejo de las nuevas herramientas informáticas para la representación de proyectos de la edificación y específicamente en lo referido a la estructura.	Sede 7. Primero y/o Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$961.000 Particulares. \$865.000 Egresados UCMC y personas que han realizado 2 o más cursos de Educación Continuada en la UCMC (10%) dto. \$769.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA o ACODEL o ASOEGREFIA (20%). \$769.000 Para grupos de 5 o más personas (20%) dto.	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.489.935 Punto de equilibrio 10 inscritos

Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA  
PRIMERO y/o SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
3.	Seminario-Taller: REVIT MEP - Módulo 3 del diplomado: Gestión de proyectos con Tecnología BIM	Realizar un diplomado que consta de 3 módulos: Módulo 1: ARCHITECTURE, Módulo 2: STRUCTURE y Módulo 3: MEP (40 horas cada uno) para egresados y profesionales de la disciplina que permita la actualización en el uso y manejo de las nuevas herramientas informáticas para la representación de proyectos de la edificación y específicamente en la parte de instalaciones.	Sede 7. Primero y/o Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$961.000 Particulares. \$865.000 Egresados UCMC y personas que han realizado 2 o más cursos de Educación Continuada en la UCMC (10%) dto. \$769.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA ó ACODEL ó ASOEGREFIA (20%). \$769.000 Para grupos de 5 o más personas (20%) dto.	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.489.935 Punto de equilibrio 10 inscritos

  
Especialista Fabio Corredor Sánchez  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA  
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVEN TO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
4.	Seminario-Taller: RHINOCEROS 3D - Nivel Básico	Realizar un seminario taller con una intensidad de 45 horas, dirigido a los profesionales del área que requieren el uso de un software específico como herramienta para la representación de proyectos.	Sede 7. Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$1.075.000 Particulares. \$967.000 Egresados UCMC y personas que han realizado 2 o más cursos de Educación Continuada en la UCMC (10%) dto. \$860.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA ó ACODEL ó ASOEGREFIA (20%) \$860.000 Para grupos de 5 o más personas	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.784.670 Punto de equilibrio 10 inscritos

Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura

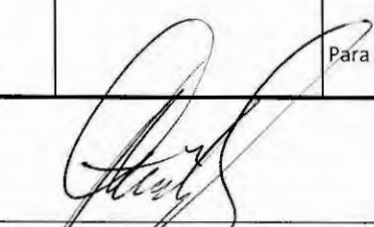


VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA-TECNOLOGÍA EN DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
5.	Seminario-Taller: Coordinación Técnica y Gestión BIM	Realizar un seminario taller con una intensidad de 45 horas, dirigido a los profesionales del área que requieren formación en el uso de la nueva metodología BIM para el desarrollo de sus proyectos	Sede 7. Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$1.075.000 Particulares. \$.967.000 Egresados UCMC y personas que han realizado 2 o más cursos de Educación Continuada en la UCMC (10%) dto. \$860.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA ó ACODEL ó ASOEGREFIA (20%). \$860.000 Para grupos de 5 o más personas	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.784.670 Punto de equilibrio 10 inscritos

  
Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR, FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
6	<b>Seminario – Taller de Representación de Espacios empleando Realidad Virtual</b>	Realizar una (1) actividad académica (Curso de 30 horas) en el marco del proyecto de educación continuada, para los estudiantes del Programa Diseño Digital y Multimedia, así como de la facultad de Ingeniería y Arquitectura, además de egresados y profesionales afines, con el fin de aunar el diseño hipermedia con la representación de espacios arquitectónicos para generar realidades inmersivas.	Sede 7. Primer Periodo Académico de 2019 Según programación	\$426.000 Particulares. \$341.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%)	Asistencia del 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados	\$1.656.200 Punto de equilibrio 15 inscritos

  
Especialista **FABIO CORREDOR SANCHEZ**  
Decano Facultad de Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR, FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
7	Seminario – Taller: Comic Interactivo	Realizar una (1) actividad académica (Curso de 30 horas) en el marco del proyecto de educación continuada, para los estudiantes del Programa Diseño Digital y Multimedia, así como egresados y profesionales afines, que permita afianzar los conocimientos en la conceptualización, diseño y realización de comic para plataformas digitales.	Sede 7. Segundo Periodo Académico de 2019  Según programación	\$426.000 Particulares. \$341.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%)	Asistencia del 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados	\$1.656.200 Punto de equilibrio 15 inscritos

  
Especialista **FABIO CORREDOR SANCHEZ**  
Decano Facultad de Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR, FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
8	Seminario – Taller de creación de videojuegos para dispositivos móviles	Realizar una (1) actividad académica (Curso de 30 horas) en el marco del proyecto de educación continuada, para los estudiantes del Programa Diseño Digital y Multimedia, así como egresados y profesionales afines, que permita fortalecer los conocimientos en el diseño y realización de videojuegos.	Sede 7. Segundo Periodo Académico de 2019  Según programación	\$426.000 Particulares. \$341.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%)	Asistencia del 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados	\$1.656.200 Punto de equilibrio 15 inscritos

  
Especialista **FABIO CORREDOR SANCHEZ**  
Decano Facultad de Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA  
FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA- PROGRAMA TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIONES -  
CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN EN ARQUITECTURA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA  
SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
9.	Metodologías BIM para la Construcción	Realizar una actividad académica (Curso de 40 horas) en el marco del proyecto de educación continuada para estudiantes, egresados y profesionales afines a la construcción con el fin de introducirlos a la metodología BIM	Sede 7. Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$587.000 Particulares. \$530.000 Estudiantes y docentes otras universidades (10%) dto. \$530.000 Grupo de dos personas (10%). \$499.000 Grupo de tres personas o más ( 15%) dto. \$470.00 Estudiantes y docentes UCMC pronto pago o afiliados a ASEUMA o ASOEGREFÍA (20%)	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.193.546 Punto de equilibrio 13 inscritos

  
Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA- PROGRAMA TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIONES -  
CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN EN ARQUITECTURA

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA  
PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
10.	Nuevos procesos de modelado para la construcción	Realizar una actividad académica (Curso de 40 horas) en el marco del proyecto de educación continuada para estudiantes, egresados y profesionales afines a la construcción con el fin de introducirlos a la metodología BIM	Sede 7. Primer Período Académico de 2019. Según Programación.	\$587.000 Particulares. \$530.000 Estudiantes y docentes otras universidades (10%) dto. \$530.000 Grupo de dos personas (10%). \$499.000 Grupo de tres personas o más (15%) dto. \$470.00 Estudiantes y docentes UCMC pronto pago o afiliados a ASEUMA o ASOEGREFÍA (20%)	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos.	\$2.193.546 Punto de equilibrio 13 inscritos

  
Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	VALOR DE LA INSCRIPCIÓN	INDICADORES DE EVALUACIÓN	UTILIDAD PRESUPUESTADA 35% DE LA SUMATORIA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
11.	Seminario Taller BIM ARCHICAD	Realizar un seminario taller con una intensidad de 45 horas, dirigido a los profesionales del área que requieren formación en el uso del software específico dentro de las nuevas metodologías BIM para el desarrollo de proyectos.	Sede 7. Segundo Período Académico de 2019. Según Programación.	\$1.075.000 Particulares. \$967.000 Egresados UCMC y personas que han realizado 2 o más cursos de Educación Continuada en la UCMC (10%) dto. \$860.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA o ACODEL o ASOEGREFIA (20%). \$860.000 Para grupos de 5 o más personas (20%) dto.	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.	\$2.784.670 Punto de equilibrio 10 inscritos

  
Especialista **Fabio Corredor Sánchez**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR, FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
1	VIII Jornada de Contenidos Digitales	Realizar un evento de complementación y capacitación dirigido a estudiantes del programa, que promueva el reconocimiento de oportunidades laborales, académicas y de emprendimiento, con base en la experiencia de egresados destacados y/o profesionales del área del diseño, la arquitectura y la multimedia.	Sede 1 Primer Periodo Académico de 2019  Según programación	Estudiantes y docentes del programa de Diseño Digital y Multimedia (Entrada abierta a todo público)	\$300.000	Asistencia del 80% de los participantes potenciales Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados

  
Especialista **FABIO CORREDOR SANCHEZ**  
Decano Facultad de Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - TECNOLOGÍA EN DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE  
PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
2.	Jornada Pedagógica	Generar espacios para el perfeccionamiento de las competencias propias de la disciplina que permitirán a los estudiantes, docentes y a la comunidad en general, ampliar conocimientos en las nuevas tecnologías de la representación gráfica en la edificación.	Sede 1.  Primer Período Académico de 2019  Según programación	Estudiantes, docentes y egresados de la universidad	\$761.240	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

  
Especialista **FABIO CORREDOR SÁNCHEZ**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - ESPECIALIZACIÓN EN EDIFICACIÓN SOSTENIBLE

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
3.	X Jornada Académica	Propiciar el desarrollo de jornadas académicas en las que se analicen y desarrollen temas que contribuyan a complementar la formación académica de los estudiantes, docentes, egresados y comunidad en general, en el marco de las temáticas, objeto de estudio de la Especialización en Edificación Sostenible	Sede 1.  Primer Período Académico de 2019  Según programación	Estudiantes, docentes, egresados y comunidad en general	No aplica	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

  
Especialista **FABIO CORREDOR SÁNCHEZ**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIONES

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
4.	Día del Tecnólogo- Jornada Tecnológica	Realizar un evento de cuatro horas con el fin de motivar a los estudiantes en cuanto a la actualización en temas disciplinares.	Sede 1.  Primer Período Académico de 2019  Según programación	Estudiantes del programa y demás interesados de la facultad.	\$420.000	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

  
Especialista **FABIO CORREDOR SÁNCHEZ**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIONES

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
5.	Jornada Académica - Competencias del Mundo de Hoy	Realizar una actividad académica con duración de una jornada de cuatro horas con el fin de poner en el contexto global y laboral a nuestros futuros egresados.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes del programa y demás interesados de la facultad.	\$420.000	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

  
Especialista FABIO CORREDOR SÁNCHEZ  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - ESPECIALIZACIÓN EN EDIFICACIÓN SOSTENIBLE

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
6.	Jornada Pedagógica Día del Tecnólogo	Generar espacios para el perfeccionamiento de las competencias propias de la disciplina que permitirán a los estudiantes, docentes y a la comunidad en general, ampliar conocimientos en las nuevas tecnologías de la representación gráfica de la edificación.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes, docentes, egresados y comunidad en general	\$761.240	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

  
Especialista **FABIO CORREDOR SÁNCHEZ**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - ESPECIALIZACIÓN EN EDIFICACIÓN SOSTENIBLE

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
7.	XI Jornada Académica	Propiciar el desarrollo de jornadas académicas en las que se analicen y desarrollen temas que contribuyan a complementar la formación académica de los estudiantes, docentes, egresados y comunidad en general, en el marco de las temáticas, objeto de estudio de la Especialización en Edificación Sostenible	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes, docentes, egresados y comunidad en general	No aplica	Asistencia al 80% de los participantes potenciales. Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

  
Especialista **FABIO CORREDOR SÁNCHEZ**  
Decano Facultad Ingeniería y Arquitectura



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA  
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR, FECHA Y HORA	NÚMERO DE ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
8	SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE DISEÑO, TECNOLOGIA Y ENTRETENIMIENTO	Fortalecer la formación disciplinar relacionada con las temáticas del diseño y las tecnologías digitales, con el fin de contribuir en la articulación de las nociones: Diseño, Tecnología y Entretenimiento, configurando un cuerpo teórico que las integre y aporte en la conceptualización del Diseño Digital y Multimedia.	Sede 1 Segundo Periodo Académico de 2019  Según programación	Estudiantes y docentes del programa de Diseño Digital y Multimedia (Entrada abierta a todo público)	\$300.000	Asistencia del 80% de los participantes potenciales Cumplimiento del 80% de los objetivos planteados

  
Especialista FABIO CORREDOR SANCHEZ  
Decano Facultad de Ingeniería y Arquitectura