



UNIVERSIDAD COLEGIO MAYOR DE CUNDINAMARCA

ACUERDO N° 03 , DE 2019

(29 ENE 2019)

Por el cual se expide la Programación de Educación Continuada y Permanente de la Facultad de Ciencias de la Salud 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 la PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego, Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud, 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 Facultad de Ciencias de la Salud 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 Facultad de Ciencias de la Salud 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 Ciencias de la Salud 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.

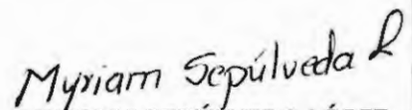
COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

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

LA PRESIDENTA DEL CONSEJO ,


OLGA LÚCIA DÍAZ VILLAMIZAR

LA SECRETARIA DEL CONSEJO (e),


MYRIAM SEPÚLVEDA LÓPEZ

Proyectó: María del Pilar Jiménez Márquez
Revisó: Carmen Cecilia Almonacid Urrego

Vicerrectora Académica
Decana Facultad Ciencias de la Salud


Carmen Cecilia Almonacid U



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTO PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
1.	Estudios de Caso y Correlación Clínico Patológica de marcadores Biológicos utilizados en Bioquímica Clínica	Actualización y correlación de determinaciones analíticas en Bioquímica Clínica con fines de optimización en el diagnóstico clínico y análisis prospectivo de la tecnología.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico	\$182.290	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *[Signature]*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
2.	Bases y aplicaciones en Citometria de flujo	Actualización y correlación de determinaciones analíticas en citometría de flujo como técnica de vanguardia.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico	\$182.290	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *CU*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
3.	Enfermedades asociadas a bacterias en pacientes inmunosuprimidos	Actualización y correlación de patologías causadas por agentes oportunistas en pacientes inmunosuprimidos,	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.	\$156.248	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *OK*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVEN TO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
4.	Papel del Bacteriólogo en el diagnóstico presuntivo de Leucemias	Actualizar los conocimientos en el diagnóstico de las enfermedades sanguíneas y los fundamentos de los métodos actualmente empleados para su estudio.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.	\$104.166	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud
Steel



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
5.	Tuberculosis más allá del diagnóstico tradicional	Actualizar los conocimientos en el diagnóstico de Tuberculosis.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico	\$156.248	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud

OK
[Signature]



VICERRECTORÍA ACADÉMICA
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
6.	Seminario -Taller Razonamiento Matemático	Fortalecer a los estudiantes de VII y VIII nivel que hayan aprobado por lo menos el 75% de los créditos académicos del Programa para la presentación del Exámen de Calidad de la Educación Superior, SABER PRO, en el marco de la Ley 1324 de 2009, se afianzarán los procesos de evaluación que se aplicarán en el módulo de razonamiento matemático como interpretación, formulación, argumentación y ejecución de estrategias para la resolución de problemas que contempla el Decreto 3963 del 2009.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VII, VIII y IX nivel que hayan aprobado por lo menos el 75% de los créditos académicos.	\$182.290	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud

PhD



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO
SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

PRIMER PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
7.	Seminario-Taller Inglés	Fortalecer a los estudiantes de VII y VIII nivel que hayan aprobado por lo menos el 75% de los créditos académicos del Programa para la presentación del Exámen de Calidad de la Educación Superior, SABER PRO, en el marco de la Ley 1324 de 2009, se afianzarán los procesos de evaluación que se aplicará en el módulo de inglés que reforzarán las competencias alineadas en el marco común Europeo en cuatro niveles de desempeño A1,A2, B1 y B2.	Sede 1. Primer Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VII y VIII y IX nivel, que hayan aprobado por lo menos el 75% de los créditos académicos.	\$182.290	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud
OK



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
8.	Estudios de Caso y Correlación Clínico Patológica de marcadores Biológicos utilizados en Bioquímica Clínica	Actualización y correlación de determinaciones analíticas en Bioquímica Clínica con fines de optimización en el diagnóstico clínico análisis prospectivo de la tecnociencia.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.	\$182.290	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *ccu*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
9.	Bases y Aplicaciones en Citometría de Flujo	Actualización y correlación de determinaciones analíticas en citometría de flujo como técnica de vanguardia.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.	\$182.290	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *gaf*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVEN TO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
10.	Enfermedades asociadas a bacterias en pacientes inmunosuprimidos	Actualización y correlación de patologías causadas por agentes oportunistas en pacientes inmunosuprimidos.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.	\$156.248	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *gk*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

N°	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
11.	Papel del Bacteriólogo en el diagnóstico presuntivo de Leucemias	Actualizar los conocimientos en el diagnóstico de las enfermedades sanguíneas y los fundamentos de los métodos actualmente empleados para su estudio.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.	\$104.166	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *guf*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN PERMANENTE

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO DE 2019

No	EVENTO PROGRAMADO	OBJETIVO GENERAL	LUGAR , FECHA Y HORA	ASISTENTES	GASTOS PRESUPUESTO	INDICADORES DE EVALUACIÓN
12.	Tuberculosis más allá del diagnóstico tradicional	Actualizar los conocimientos en el diagnóstico de Tuberculosis.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2019 Según programación	Estudiantes de VIII semestre del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico	\$156.248	Eventos realizados / eventos programados x 100. Alcanzar un cumplimiento del 80% de los objetivos planteados.

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. Carmen Cecilia Almonacid Urrego
Decana Facultad Ciencias de la Salud *gk*



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA
PRIMER 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
1.	Diplomado en Investigación Clínica y Desarrollo de Medicamentos	Desarrollar habilidades y conocimientos acerca de los procesos de diseño y ciclo de vida de los medicamentos desde una visión holística, por medio de la inmersión de los profesionales en los aspectos metodológicos, éticos, regulatorios y administrativos de los estudios clínicos.	Sede 1. Primer Período Académico de 2018. Según Programación.	\$1.771.000 Particulares. \$1.417.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$6.884.461 Punto de equilibrio 15 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

SÍNTESIS PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN CONTINUADA
PRIMER 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.	Diplomado en Banco de Sangre, Medicina Transfusional y Servicio de Transfusión.	Estructurar conocimientos de las áreas de la Inmunohematología, Medicina Transfusional y Servicio de Transfusión para el desarrollo de competencias que permitan una comprensión e interpretación integral de los procesos relacionados con los grupos sanguíneos, pruebas pre-transfusionales, calidad de hemoderivados e importancia de la administración e importancia de la administración de la transfusión en el área clínica.	Sede 1. Primer Período Académico de 2018. Según Programación.	\$1.336.000 Particulares. \$1.069.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$6.922.426 Punto de equilibrio 20 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud



VICERRECTORÍA ACADÉMICA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

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
3.	Curso virtual en Diagnóstico Clínico Veterinario y Zoonosis.	Actualizar a estudiantes y profesionales de la salud con énfasis en el área veterinaria, en la aplicación de elementos esenciales de Laboratorio Clínico para el diagnóstico, tratamiento, control y prevención de enfermedades zoonóticas en caninos y felinos.	Sede 1. Primer Período Académico de 2018. Según Programación.	\$401.000 Particulares. \$321.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$1.555.740 Punto de equilibrio 15 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud



VICERRECTORÍA ACADÉMICA
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

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
4.	Diplomado en Banco de Sangre, Medicina Transfusional y Servicio de Transfusión.	Estructurar conocimientos de las áreas de la Inmunohematología, Medicina Transfusional y Servicio de Transfusión para el desarrollo de competencias que permitan una comprensión e interpretación integral de los procesos relacionados con los grupos sanguíneos, pruebas pre-transfusionales, calidad de hemoderivados e importancia de la administración e importancia de la administración de la transfusión en el área clínica.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2018. Según Programación.	\$1.336.000 Particulares. \$1.069.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$6.922.426 Punto de equilibrio 20 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud



VICERRECTORÍA ACADÉMICA
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

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.	Curso Corto en Monitoría de Estudios Clínicos	Interpretar conceptos de la investigación clínica, funciones y actividades del monitoreo en estudios clínicos con fármacos.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2018. Según Programación.	\$326.000 Particulares. \$261.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$1.688.040 Punto de equilibrio 20 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud



VICERRECTORÍA ACADÉMICA
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

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
6.	Diplomado en Microbiología, Enfermedades Tropicales, Enfermedades Emergentes y Reemergentes.	Actualizar a los participantes en el conocimiento microbiológico, prevención y tratamiento de las principales enfermedades tropicales infecciosas y parasitarias emergentes y reemergentes.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2018. Según Programación.	\$1.059.000 Particulares. \$847.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$5.486.128 Punto de equilibrio 20 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud



VICERRECTORÍA ACADÉMICA
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

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.	Curso de Actualización en Virología Clínica y Diagnóstico	Actualizar a profesionales del área de la salud en últimos avances en el campo de la virología y diagnóstico clínico para el desarrollo de conocimientos, habilidades y competencias en la vigilancia y control de enfermedades de origen viral.	Sede 1. Segundo Período Académico de 2018. Según Programación.	\$543.000 Particulares. \$434.000 Estudiantes, docentes, afiliados ASEUMA (20%).	80% de asistencia al evento. 80% en el cumplimiento de los objetivos propuestos	\$2.810.434 Punto de equilibrio 20 inscritos

Carmen Cecilia Almonacid U
PhD. **CARMEN CECILIA ALMONACID URREGO**
Decana Facultad Ciencias de la Salud