



SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Control de asistencia reuniones

Código: F-8801-01-06
Versión 01
Fecha: 22/feb./2012

Tipo de Reunión	Comité Calidad	Administrativa	Socialización	Otra	X
Tema	Comité de Currículo				
Facilitador	Yolanda Lucia López Arango				
Lugar	Aula 215				
Fecha	29 de Noviembre de 2017				

Item	Nombre Asistentes	Dependencia/Programa	Cargo / Vinculo	Firma
01	Edwin R. Gonzalez	Salud, Dto, Sociedad	Docente	<i>[Signature]</i>
02	Alba E. Gaviria	Bienestar	Contratista	<i>[Signature]</i>
03	Maria Babel Ramirez	Ciencias Básicas/Sr	Docente	<i>[Signature]</i>
04	Lisardo Osonio	C. Especificas	gsk	Lisardo
05	Juan Pablo Ramirez	Epidemiología	Coord	[Signature]
06	Alfonso Ho G. Plata	C-Basicas	Coord. Proyección	<i>[Signature]</i>
07	Terre Abel Amador	Urbancismo	Md. Urbancismo	[Signature]
08	Diana Taran	Videocaptación	apoy. Regional	[Signature]
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

" Cargo/Vinculo: Se especifica claramente si la relación es como estudiante o el cargo que se está desempeñando dentro de la Facultad.

Observaciones:

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

01. Identificación	
Acta No.	13
Tipo de Reunión	Comité Calidad <input type="checkbox"/> Comité <input type="checkbox"/> Comisión <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> x
Nombre del Comité/Comisión	Comité de Currículo
Fecha	29 Noviembre 2017
Hora Inicio	2:00 pm
Hora Fin	4:00 pm
Lugar	Aula 215

2. Asistencia	
Nombre Completo	Cargo
Yolanda Lucía López Arango	Vicedecana
Lisardo Osorio Quintero	Jefe Departamento Ciencias Específicos
Mónica Lucía Jaramillo Gallego	Coordinadora GSA
Alfonso Helí Marín Echeverry	Representante Sistemas de Información en Salud
María Isabel Ramírez Valencia	Representante Salud Mental
Edwin Rolando Marulanda	Representante Salud Desarrollo Y Sociedad
Juan Fernando Saldarriaga	Representante de Epidemiología
Invitados	
Alba Emilce Gaviria Méndez	Docente – (Proyecto Tutorías y Mentorías)
Erika Alzate Amariles	Asistente de Vicedecanatura
Diana Marcela Díaz Rodríguez	Profesional de apoyo Comité de Currículo
Inasistentes	Cargo
Carlos Alberto Rojas Arbeláez	Coordinador Posgrados
Javier Antonio Cobaleda Rúa	Representante Salud Ambiental
Difariney González Gómez	Representante de Matemáticas y Estadística
Elkin Fernando Ramírez Rave	Coordinador GSS
Luz Mery Mejía Muñoz	Representante de Políticas y Salud Pública
Fernando Giraldo Piedrahita	Representante Planificación y Administración en Salud
German Fernando Vieco Gómez	Representante de Seguridad y Salud en el trabajo

3. Objetivo

Socializar avance del programa de Tutorías y Mentorías del área Bienestar Universitario. Solicitud de análisis para crear la Maestría Analítica en Salud en Cooperación con la Universidad Nacional de Colombia. Por otra parte, dar informe sobre el avance de la Maestría y Especialización en Salud Ambiental.

4. Agenda de trabajo

Aprobación acta 12 del 15 de noviembre de 2017.

1. Avance del programa de Tutorías y mentorías - Bienestar Universitario.
2. Especialización y/o Maestría Analítica en Salud
3. Especialización y Maestría en Salud Ambiental.

5. Actividades realizadas

No.	Detalle Actividad
1	<p>Se aprueba el acta 12 del 15 de noviembre de 2017.</p> <p><u>Avances del Programa de Tutorías y mentorías - Bienestar Universitario Profesora Alba Emilce Gaviria Méndez.</u></p> <p><i>Objetivo General.</i></p>

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

Desarrollar mecanismos de ayuda académica, a los estudiantes con este tipo de dificultad para su permanencia. Facultad Nacional de Salud Pública. Medellín. 2017.

Consolidar el grupo de docentes y estudiantes de la tutoría académica para estimular la permanencia y graduación de los estudiantes de pregrado de la Facultad Nacional de Salud Pública. Medellín. 2017-2.

Objetivos específicos.

- Definir el grupo de docentes tutores, tutores pares y tutorados de la FNSP que iniciaría el proceso de tutorías académicas.
- Realizar el proceso de capacitación a tutores y mentores para el segundo semestre.
- Hacer el seguimiento y evaluación del proyecto.

Grupo de tutorados o Telémacos

Tabla 1: Distribución porcentual por carrera y sexo de los estudiantes de pregrado de la Facultad Nacional de Salud Pública, Medellín, 2017-1

Programa	Nombre del programa	Hombres	Mujeres	total
975	Admón: Gestión Servicios de Salud - AS:GSS	93	217	310 (38.46%)
976	Admón.: Gestión Sanitaria y ambiental - AS:GSA	78	183	261(32.38%)
987	Gerencia en Sistemas de Información en Salud - GESIS)	83	152	235 (29.16%)
Total		254 (31.51%)	552 (68.49%)	(100%)

Tabla 2: Distribución de estudiantes que perdieron materias según programa académico y situación. Programa de FNSPSS. Macroproceso Bienestar. Proyecto Tutorías Académicas. Medellín. Semestre 2017-1.

Mentor	Tutorado	Materia	Programa
Duvan villa	Natali Escobar	Matemáticas	Administración en Servicios de Salud
Celeny Ortiz	Natali Escobar	Epidemiología	Administración en Servicios de Salud
Lizeth Correa	Natali Escobar	Métodos de investigación	Administración en Servicios de Salud

indicadores de deserción y permanencia

- Las cancelaciones de materias antes del 40%
- Estudiantes que están en periodo de prueba.
- Estudiantes con rango sobresalientes.

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

- Tasa de repitencia de materias: porcentaje de alumnos repitientes de la materia en el semestre electivo siguiente
- La deserción por periodo que sería el número total de matriculados en pregrado y los que dejan de matricularse 2 semestres consecutivos en un año.
- Los estudiantes que desertaron: La graduación de cada cohorte de acuerdo con el tiempo establecido y en el programa en el cual se matriculo.
- Índices de rezago.

Seguimiento y evaluación

El análisis de la deserción (por programa). Estrategias de apoyo de bienestar que contribuyen a la permanencia por semestre, para ello, se tendrá en cuenta:

- Análisis de los estudiantes que fueron llamados desde bienestar para vincularse al programa de tutorías académicas y sus respuestas.
- Análisis de los estudiantes que reciben tutorías.
- Análisis de deserción por apoyo académico.
- Análisis de las actividades extracurriculares propuestas por bienestar.
- Análisis de los Indicadores propuestos en el proyecto.
- Las cancelaciones de materias por semestre
- Estudiantes que está en periodo de prueba.
- Estudiantes con rango sobresaliente.
- La repitencia de materias.

Se analizará anualmente

La deserción por periodo que sería el número total de matriculados en pregrado y los que dejan de matricularse 2 semestres consecutivos en un año, los estudiantes que desertaron, la graduación de cada cohorte de acuerdo con el tiempo establecido y en el programa en el cual se matriculó.

Evaluación de proceso

- El nivel de satisfacción de los implicados
- Los niveles de ausentismo a las reuniones.
- Cumplimiento de las actividades propuestas: por ejemplo, frecuencia y duración de las reuniones
- De resultados
- La consecución de los objetivos y actividades propuestos.
- Mejora de los indicadores.

Documentos que pueden consultar

- El programa de Facultad Saludable y Segura
- El proyecto de tutorías.
- Proyecto de ejecución de tutorías, primer y segundo semestre del 2017.
- Informe de ejecución primer semestre.

La propuesta al comité de currículo

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

	<ul style="list-style-type: none"> · Se realizará desde el 24 de enero una nivelación con matemáticas, la inscripción se haría en semana de inducción y se piensa que podrían ser 50 estudiantes primíparos y quedaría faltando la de lecto-escritura. · Ya se tiene una experiencia anterior en esta área · En el 2014, se realizaron unos semilleros o nivelación sobre matemáticas operativas y Fundamentos de lectoescritura. Anexos programa y presentación. <p align="center"><u>Cualquier estudiante que tenga dificultades, se puede notificar a Bienestar Universitario.</u></p> <p align="center">Alba Emilse Gaviria M Correo:emigav@gmail.com Luz Helena Barrera P. Trabajadora social., MSP</p> <p><i>Comentarios participantes del Comité de Currículo.</i></p> <p>Por medio de los observatorios para la deserción, se permita tomar decisiones para el tratamiento de estas problemáticas. Es importante tener en cuenta la sistematización de la información</p> <p>Profundizar en la información de las regiones y de los estudiantes sobre la deserción. Que la información sirva para tomar decisiones, que este primer paso se sistematice y se crea un informe semestralmente. Es interesante estudiar la deserción.</p>
<p align="center">2</p>	<p><u>Propuesta de la Especialización y/o Maestría Analítica en Salud – Alfonso Helí Marín Echeverry (Anexo 2. Presentación).</u></p> <p>Esta propuesta representa oportunidad de mejorar la trayectoria en el área, además de brindar a los egresados de GESIS una especialización y/o maestría más de su campo de acción.</p> <p>En lo que respecta al aporte de la Facultad para este programa, serían las asignaturas que hagan referencia a la Salud Pública, procurando que estos contenidos no se presenten en forma de asignaturas electivas.</p> <p>Tener en cuenta que para la elaboración de una propuesta académica y posterior aprobación de los diferentes comités de la Facultad y de la Universidad (Comité de Currículo, Comité de Posgrados, Consejo de Facultad, Comité Área de la Salud, Comité Central de Posgrados y Consejo Académico) esta debe tener en cuenta los lineamientos y directrices curriculares establecidos desde la Vicerrectoría de Docencia para creación y/o renovación de programas académicos, además de contar con una comisión encargada de la construcción del Documento Maestro. Por otra parte, tener en cuenta a los grupos de investigación, su trayectoria y en colaboración con éstos, formular la propuesta.</p> <p>A grandes rasgos, la Facultad no tiene fortaleza en este campo, ni el talento humano para poder soportarla; por lo tanto, se debe identificar desde el área de posgrados cual es el debido orden a seguir para llevar a cabo este proyecto en cooperación con la Universidad Nacional de Colombia.</p>
<p align="center">3</p>	<p><u>Especialización y Maestría en Salud Ambiental. Yolanda Lucía López Arango.</u></p> <p>El objetivo de la presentación, es notificar al Comité el estado actual de la aprobación de la</p>

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

Especialización en Salud Ambiental por parte del Comité de Posgrados Área de la Salud. En cuanto a la maestría, el Comité de las áreas de la salud, sugirió entregar la propuesta en conjunto con la propuesta de especialización. La propuesta de Maestría en Profundización, tiene el objetivo de formar personas capaces de gestionar la política pública de salud ambiental en los territorios.

Para este fin, se informa que ya se hicieron todos los ajustes solicitados por el Comité de Currículo, el Comité de Posgrados de la FNSP; además de los sugeridos por los 3 jurados que aprobaron el documento de la Maestría en Salud Ambiental. Por estos motivos, se informa que el documento maestro fue presentado al consejo de la Facultad.

Propósito: Formar talento humano en salud ambiental desde el análisis de las teorías y prácticas sociales de la salud pública, para la contribución a la justicia social y ambiental, la realización plena de la salud, la resolución de problemas, el mejoramiento de las condiciones y calidad de vida y la implementación de políticas que favorezcan la vida, la salud, la sustentabilidad y la paz en los territorios y de las poblaciones, especialmente de la más vulnerables.

Objetivo general**MAGISTER**

Formar magísteres capaces de dirigir la planificación territorial de la salud ambiental desde los diferentes enfoques, modelos y dimensiones de la salud pública y con la implementación de la investigación operativa según el entorno geográfico, ecobiológico, político, social, cultural y epidemiológico, para gestionar de forma efectiva políticas que propendan por la vida, la paz, la sustentabilidad y la disminución de brechas en los territorios a nivel local, regional, departamental y nacional.

Perfil del egresado**MAGISTER**

- Analizar desde los diferentes enfoques, modelos y dimensiones de la salud pública, los fenómenos de la salud ambiental a nivel territorial
- Planificar el desarrollo de políticas, planes, programas y proyectos en salud ambiental
- Aplicar investigación operativa a los diferentes campos de acción de la salud ambiental
- Dirigir la planificación y desarrollo de la política integral de salud ambiental desde los enfoques de salud ambiental y la investigación operativa
- Liderar grupos de trabajo gubernamentales interdisciplinarios e intersectoriales para desarrollo salud ambiental
- Asesorar a los entes territoriales para el desarrollo de planes, programas y proyectos en salud ambiental

Perfil Ocupacional

Los egresados desempeñarán sus labores en:

- Ministerios de: Salud y Protección Social, Ambiente y Desarrollo Sostenible, Interior, Agricultura y Desarrollo Rural, Vivienda, Ciudad y Territorio, Educación, Otros.
- Secretarías municipales, distritales y departamentales de salud
- Secretarías municipales, distritales y departamentales de ambiente
- Corporaciones Autónomas Regionales y otras entidades del SINA

**SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD**
Acta de reuniones

- Comités territoriales de salud ambiental (COTSA, CONASA)
- Entes de regulación
- Instituciones académicas y de investigación
- Empresas privadas de servicios y del sector productivo
- Organismos de cooperación internacionales
- Sector Privado
- ONGs
- Organizaciones comunitarias

4. Compromisos

El Comité de Currículo responde que se da por enterado de la presentación al Consejo de Facultad.

Se responderá una comunicación al profesor Alfonso Elí Marín que el Comité de Currículo considera pertinente que el Grupo de Desarrollo de Sistemas de Información y estadística avance en la construcción de la propuesta de especialización y/o maestría en Analítica en Salud, esta deberá ser luego presentadas al Comité de Currículo para sugerencias.

5. Reuniones próximas a cumplir

No.	Actividades	Fecha
		2018

Elaboró: Diana Marcela Díaz Rodríguez

Firma Coordinador Comité o Comisión

Firma Secretaria Ad-Hoc Comité o Comisión

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

Anexo 1. Grupo de tutorías y mentorías.

Grupo de Docentes Tutores

Docente	Materias	Disponibilidad horaria
Jaime Andrés Gaviria Bedoya	Matemáticas discretas, matemáticas operativas y teoría y probabilidades, estadística	Lunes 2 a 4 pm Miércoles y viernes 10 a 12 y 2 a 4 pm
Hernán Sepúlveda	Química	No lo pudo colocar en su plan de trabajo
Fernán Villa	Software II	Se propone voluntariamente Lunes, Miércoles, Viernes 10:00
Jaime Andrés Gaviria Bedoya	Matemáticas discretas, matemáticas operativas y teoría y probabilidades, estadística	Lunes 2 a 4 pm Miércoles y viernes 10 a 12 y 2 a 4 pm
Hernán Sepúlveda	Química	No lo pudo colocar en su plan de trabajo
Fernán Villa	Software II	Se propone voluntariamente Lunes, Miércoles, Viernes 10:00

Grupo de mentores

Tutor	Categoría	Materias
Elkin Bonet	Egresado de administración en salud con énfasis en sanitaria y ambiental	Matemáticas
Duvan Andrés Villa Martínez	Estudiante de pregrado, semestre	Software y estadística
Duvan Stiven Suarez Moreno	Estudiante de pregrado semestre	Fundamentos de matemáticas y físico-Hidráulica
Lizeth Yesenia Correa Ragel	Estudiante de maestría en epidemiología	Diseño de trabajo de grado
Iader Alfonso Rodríguez Márquez	Estudiante de maestría en epidemiología	Investigación, estadística, software , epiinfo
Wilder Osvely Bautista Arango	Estudiante de maestría en epidemiología	Matemática, Software, Estadística
Catalina Marcelo Díaz	Estudiante de maestría en epidemiología	SIG, Investigación, Estadística, STATA, Epiinfo atlas.ti (estudios cualitativos), arcgis 10.5 (sistemas de información geográfica) química
GÓMEZ GRANADA JOHNNY ALEXÁNDER	Estudiante de maestría en Salud Publica	Diseño de investigación cualitativa
Celeny Ortiz R	Egresado maestría en epidemiología	Métodos epidemiológicos Diseño de trabajo de grado Estadística

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

Tabla 3: Distribución porcentual de estudiantes que perdieron materias según programa académico y situación. Programa de FNSPSS. Macroproceso Bienestar. Proyecto Tutorías Académicas. Medellín. Semestre 2017-1

Programa	Repitentes de materias 2017-2	%	Repiten más de una materia	Situación
987GESIS	64	46.38%	10 estudiantes 3 estudiantes repitente 3 materias 7 estudiantes repiten 2 materias	14 estudiantes en riesgo por repitencia de materias 4 (Cuatro) estudiantes salieron de la universidad por insuficiencia. Las materias de riesgo: matemáticas operativas y trabajo de grado.
975AS:GSS	34	24.64% 10 estudiantes	4 estudiantes repiten 2 materias	15 estudiantes en riesgo por repitencia de materias 2 estudiantes en periodo de prueba 3 estudiantes salieron de la universidad por insuficiencia Las materias de riesgo: Fundamentos de matemáticas, gestión financiera II y trabajo de grado.
976AS:GSA	40	28.98%	7 estudiantes 3 estudiantes repiten 3 materias 4 estudiantes repiten 2 materias	6 Estudiante con riesgo por repitencia de materias 1 (un) estudiante en periodo de prueba , U (un)estudiante cancelo semestre y 1 (un) estudiante salió de la universidad por insuficiencia Las materias de riesgo: Gestión y finanzas publicas y Hidrogeomorfología I
Total	138	100%	21 estudiantes 6 repiten 3 materias y 15 dos materias.	

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones
Cancelaciones de tipo académico

Cedula	Materia
1038106983	7005253
1040757776	7017434 Planificación en salud
1007337779	7017434 Planificación en salud
1036604270	7015232 calculo
1020482767	7017102 Matemáticas Operativas
1007346176	7018571 PROCESO ADMINISTRATIVO ASISTENCIAL - I
1020485861	7017143 Fundamentos de matemática
1027882595	7017143 Fundamentos de matemática
1003078741	7017143 Fundamentos de matemática
1216725025	7017143 Fundamentos de matemática
00010601878	7017143 Fundamentos de matemática
1038359183	7018571 PROCESO ADMINISTRATIVO ASISTENCIAL - I
99100716174	7015232 calculo
1020466507	7017140 Fundamento de formación científica y pensamiento creativo
1152465680	7017344 Gestión y finanzas publicas
1214734016	7017344 Gestión y finanzas publicas
1037667847	7017102 Matemáticas Operativas
1020487571	7017344 Gestión y finanzas publicas
1128441460	7017344 Gestión y finanzas publicas
1020488375	7017143 Fundamentos de matemática
1143346603	7017143 Fundamentos de matemática
1192783907	7017143 Fundamentos de matemática

Estudiantes con capacidades funcionales diferentes

Semestre	Programa	Capacidad funcional diferente
Cuarto (4)	Gestión administrativa en salud con énfasis en servicios en salud	visual
Pendiente	Admón. en Salud GSS	Por concretar
Tercero (3)	Admón. en Salud GSS	motora
Primer semestre	Pendiente	Pendiente

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones

Anexo 2.

Presentación Maestría Analítica en Salud

Creación del Programa de Maestría - Analítica en Salud

1

Existen múltiples fuentes de información en Salud

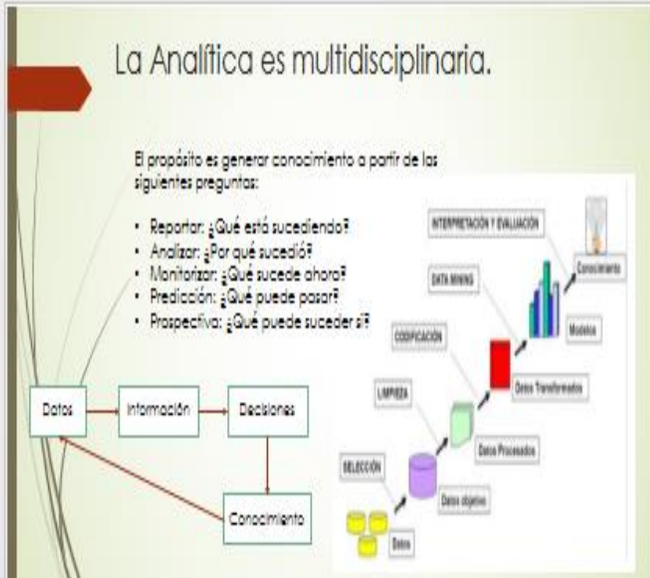


2

La Analítica es multidisciplinaria.

El propósito es generar conocimiento a partir de las siguientes preguntas:

- Reportar: ¿Qué está sucediendo?
- Analizar: ¿Por qué sucedió?
- Monitorizar: ¿Qué sucede ahora?
- Predicción: ¿Qué puede pasar?
- Prospectivo: ¿Qué puede suceder si?



Muchos de estos conceptos vienen desde los 70's



SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
Acta de reuniones



5



6

Vías para la creación del nuevo programa.

¿Cómo fortalecer a los profesionales egresados de nuestra Facultad para que adquieran las competencias para estos retos?

7