



EDITORIAL

Keep, la nueva apuesta de Google

Las agendas y blocs de notas son de gran utilidad para quienes se encuentran en permanente movimiento y desean recordar todos sus compromisos y tareas por hacer; por supuesto, estos no pueden faltar en las tabletas y teléfonos inteligentes.

Esta es la nueva apuesta de Google, que acaba de presentar Google Keep. Se trata de un bloc de notas con muchas más funciones integradas. No es simplemente un espacio para anotar lo que se le venga a la mente, sino que además este le permite construir listas de tareas, almacenar fotos y clasificar sus notas por colores. Además, ofrece almacenamiento en la web para que el usuario tenga acceso a sus contenidos desde cualquier dispositivo.

Keep llega con una organización que agrupa la información en mosaicos y una interfaz fácil de manejar, pues el usuario puede tomar notas con el teclado del dispositivo, escribiendo en la pantalla o con la grabadora de voz que transcribirá sus grabaciones.

La nueva aplicación da al usuario la opción de tener a la mano las notas consideradas importantes y archivar las notas que no necesita, pero desea guardar.

Además, el usuario puede compartir sus notas con otras personas mediante correo electrónico y Google+.

Keep está disponible para dispositivos que operen con Android o para su uso en la web.

Con una interfaz fácil de usar, que organiza la información en mosaicos, la compañía de Mountain View entra a competir con aplicaciones como Evernote, que hasta este momento es la aplicación de notas más popular.

Resumen tomado de: CMI en Línea, 27 de Marzo de 2013.
URL: <http://www.cmi.com.co/?n=102317>

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Alexandra Pinzón.

Acreditación de programas de Pregrado (Factores de evaluación)

Un programa de alta calidad se reconoce por tener un proyecto educativo en consonancia con el proyecto educativo institucional, el cual debe ser suficientemente socializado y apropiado por la comunidad y sirve de referente fundamental para el desarrollo de sus funciones misionales.

FACTOR MISIÓN, PROYECTO INSTITUCIONAL Y DE PROGRAMA

CARACTERÍSTICA Nº 1. Misión, Visión y Proyecto Institucional

La institución tiene una visión y una misión claramente formuladas; corresponde a su naturaleza y es de dominio público. Dicha misión se expresa en los objetivos, en los procesos académicos y administrativos, y en los logros de cada programa. El proyecto institucional orienta el proceso educativo, la administración y la gestión de los programas, y sirve como referencia fundamental en los procesos de toma de decisiones sobre la gestión del currículo, la docencia, la investigación, la internacionalización, la extensión o proyección social y el bienestar institucional. La institución cuenta con una política eficaz que permite el acceso sin discriminación a población diversa.

Aspectos a evaluar:

- a) Apropiación de la visión y la misión institucional por parte de la comunidad académica.
- b) Correspondencia entre la visión y la misión institucional y los objetivos del programa académico.
- c) El proyecto institucional orienta las acciones y decisiones del programa académico, en la gestión del currículo, la docencia, la investigación científica, la creación artística, la internacionalización, la proyección social, el bienestar de la comunidad institucional y demás áreas estratégicas de la institución. La institución cuenta con una política eficaz y tiene evidencias sobre alternativas de financiación para facilitar el ingreso y permanencia de los estudiantes que evidencian dificultades económicas.
- d) La institución aplica una política eficaz que permite el acceso a la educación superior sin discriminación. Promueve estrategias eficaces orientadas a identificar, eliminar o disminuir barreras comunicativas para poblaciones diversas.

La institución cuenta con una política eficaz orientada a identificar, eliminar o disminuir barreras en infraestructura física. La institución tiene evidencias sobre la aplicación de esta política.

CARACTERÍSTICA Nº 2. Proyecto Educativo del Programa

El programa ha definido un proyecto educativo coherente con el proyecto institucional y los campos de acción profesional o disciplinar, en el cual se señalan los objetivos, los lineamientos básicos del currículo, las metas de desarrollo, las políticas y estrategias de planeación y evaluación, y el sistema de aseguramiento de la calidad. Dicho proyecto es de dominio público.

Aspectos a evaluar:

- a) Estrategias y mecanismos establecidos para la discusión, actualización y difusión del Proyecto Educativo del Programa académico.
- b) Apropiación del Proyecto Educativo del Programa por parte de la comunidad académica del programa.
- c) Modelo pedagógico o concepción de aprendizaje que sustentan la metodología de enseñanza en que se ofrece el programa evaluado.
- d) Coherencia entre el Proyecto Educativo del Programa y las actividades académicas desarrolladas.

Continúa al respaldo.....

CONOZCAMOS NUESTROS PRINCIPIOS...

Tecnología en Sistematización de Datos

Visión

El proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en el uso de las herramientas tecnológicas suficientes para mantenernos ubicados en la frontera del conocimiento de los sistemas modernos de procesamiento y transmisión de información

Misión

Formación de Tecnólogos íntegros, críticos e idóneos, altamente calificados en el área de los sistemas informáticos, capaces de identificarlos y mejorarlos empleando la ciencia y la tecnología para optimizar su funcionamiento.

Ingeniería en Telemática

Visión:

El proyecto curricular de Ingeniería en Telemática deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportado en la capacidad de convertir sistemas convencionales de comunicaciones en otros que puedan calificarse de avanzados, tanto por sus características teleinformáticas actuales como por sus proyecciones de mejoramiento y crecimiento.

Misión:

La misión del Proyecto curricular de Ingeniería en Telemática constituye la formación de profesionales con un alto nivel académico e investigativo, humanamente formados, científicamente fundamentados y tecnológicamente calificados en el área de telemática, capaces de servir a la sociedad y dar soluciones convenientes a sus requerimientos y necesidades mediante la creación, desarrollo y adaptación de tecnologías, promoviendo el cambio y la innovación

CARACTERÍSTICA Nº 3. Relevancia académica y pertinencia social del programa

El programa es relevante académicamente y responde a necesidades locales, regionales, nacionales e internacionales.

Aspectos a evaluar:

- Análisis realizados sobre las tendencias y líneas de desarrollo de la disciplina o profesión en el ámbito local, regional, nacional e internacional, y su incidencia en el programa.
- Estudios orientados a identificar las necesidades y requerimientos del entorno laboral (local, regional y nacional) en términos productivos y de competitividad, tecnológicos y de talento humano. Acciones del programa para atenderlos.
- Estudios que demuestren la necesidad social del programa en la metodología que se ofrece.
- Correspondencia entre el perfil laboral y ocupacional del sector y el perfil profesional expresado en el Proyecto Educativo del Programa.
- Estudios y/o proyectos formulados o en desarrollo, que propendan por la modernización, actualización y pertinencia del currículo de acuerdo con las necesidades del entorno.
- Estudios actualizados sobre las necesidades formativas en la región de influencia del programa.
- Cambios en el plan de estudios, resultantes de experiencias relativas al análisis y propuestas de solución a los problemas del contexto.
- Proyectos que adelanta el programa, mediante sus funciones de docencia, investigación, innovación, creación artística y cultural, y extensión tendientes a ejercer un impacto sobre el medio, de acuerdo con el Proyecto Educativo del Programa.
- Estudios orientados a evaluar el impacto del programa con respecto al cumplimiento de sus propósitos y objetivos, así como la incidencia en el entorno social y su grupo de referencia disciplinar o profesional.

Resumen tomado de: Lineamientos para la acreditación de programas de pregrado (Enero de 2013) del Consejo Nacional de Acreditación. http://www.cna.gov.co/1741/articles-186359_pregrado_2013.pdf.

El proyecto curricular de **Sistematización de datos e Ingeniería en Telemática**, actualmente realiza las siguientes actividades de autoevaluación relacionadas con este factor:

a)	Socialización de la Misión institucional y el proyecto educativo del programa a primeros semestres, extensivos a todos los semestres.
b)	Difusión de la Misión y el proyecto educativo del programa en el boletín Notibytes.
c)	Generación del boletín de forma virtual con la misma periodicidad del boletín impreso.
d)	Generación de espacios de discusión respecto a la Misión, Visión y Proyecto institucional, que oriente el desarrollo de la Universidad, evaluando el cumplimiento de los mismos.
e)	Generación de métodos y procedimientos que permitan la toma de decisiones en concordancia con el PUI.
f)	Realización de un encuentro con empresarios en el año.
g)	Desarrollo de un programa de inducción a profesores y empleados, en el cual se especifiquen los aspectos institucionales y estatutarios que permitan un mejor desempeño de su labor.
h)	Inclusión en cada uno de los programas, la asignatura Francisco José de Caldas, en la cual se desarrollen los temas de misión, visión de la Universidad y del proyecto curricular.
i)	Diversificación de medios para la difusión de la información institucional

Matrículas de Honor 2013-1

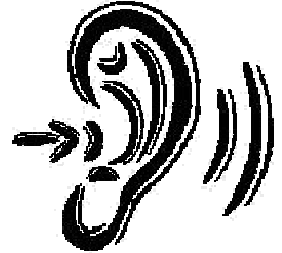
La coordinación del proyecto curricular de Sistematización de datos e Ingeniería en Telemática felicita a los estudiantes que obtuvieron los mejores promedios y que actualmente aparecen en la convocatoria para matrícula de honor 2013-1

TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS		
Nro.	Nombre	Promedio aritmético
1	PUNTES NUÑEZ JHON FREDY	4,5
2	RAMIREZ MORALES CAMILO ANTONIO	4,4
3	BONILLA DIAZ MARIA ALEJANDRA	4,41
4	PEÑA MONROY ANGEL ZAMIR	4,3
5	SANTAMARIA TRIANA JOHAN STEVEN	4,23
6	LEON CUERVO CAMILO ANDRES	4,21
7	GONZALEZ TRIANA RODOLFO	4,2
8	GOMEZ PINZON DIEGO ALEXANDER	4,1
9	MEDELLIN RODRIGUEZ MICHAEL ANDRES	4,11
10	MESA COLLAZOS LUIS FELIPE	4,0

INGENIERIA EN TELEMATICA		
Nro.	Nombre	Promedio aritmético
1	VELASCO ARANGUREN MONICA ANDREA	4,3
2	MARROQUIN AYALA WALTER LEANDRO	4,2

PareOreja

Dicen que....



- La **Novena Jornada Telemática** por parte del Grupo de investigación Orión, está programada para el día 24 de Abril de 2013, en la Facultad Tecnológica.
- La fecha de recepción para entrega de Trabajos de Grado Culminados (pasantías, monografías) es del 17 al 19 de abril de 2013 para evaluación por parte de los jurados.
- La fecha para la entrega de Propuestas de Trabajos (Anteproyectos) es del 17 al 19 de abril de 2013 para evaluación por parte de los jurados.
- La fecha de cierre para la entrega de artículos a CICOM 2013 es el día 15 de Abril de 2013
- Los horarios de las monitorias en Programación y Ciencias básicas son:
 - Monitora Diana Bohórquez (Programación) Martes 12 - 2pm / Sala 6 Bloque 13 piso 2).
 - Monitor Jhon Fredy Puentes (Ciencias Básicas) Martes 12- 2pm / Sala 6 Bloque 13 piso 2 Sábado 10-12m / aula 305 Bloque 5 piso 3

SI QUIERES FORMAR PARTE DE LA ELABORACIÓN DE ESTE BOLETÍN PREGUNTA EN LA COORDINACIÓN DE LA CARRERA tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co