

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

INSTITUTO DE FÍSICA

APROBADO EN EL CONSEJO DE
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ACTA 34 DEL SEPTIEMBRE
30 DE 2015.

PROGRAMA DE FUNDAMENTACIÓN EN COMPUTACIÓN

NOMBRE DE LA MATERIA	Fundamentación en Computación
PROFESOR	Nicolás Gómez, Luis F. Quiroga, Cesar Alfredo Uribe, Sheryl Avendaño
OFICINA	5-330
HORARIO DE CLASE	MJ16-18
HORARIO DE ATENCIÓN	L10-12

Nota 1: *Este programa es válido a partir del semestre 2015-2 hasta que otra versión se publique.*

INFORMACIÓN GENERAL

Código de la materia	0302150
Semestre	<i>Este programa es válido a partir del semestre 2015-2 hasta que otra versión se publique.</i>
Área	Computación
Horas teóricas semanales	0
Horas teóricas semestrales	0
No. de créditos	2
Horas de clase por semestre	64
Campo de Formación	Física Computacional
Validable	Si
Habilitable	Si
Clasificable	No
Requisitos	Ninguno
Corequisitos	Ninguno
Programas a los que se ofrece la materia	Astronomía, Física

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Propósito del Curso:	Dotar al estudiante de las herramientas computacionales básicas necesarias para la manipulación, procesamiento, representación de datos y presentación de la información, a través del desarrollo de un pensamiento algorítmico y la codificación de instrucciones usando lenguajes de programación, graficación y entornos de desarrollo integrados, para facilitar el desarrollo de sus tareas académicas y científicas futuras.
Justificación:	<p>El quehacer académico y científico gira alrededor de los datos: su obtención, manipulación, almacenamiento, representación y presentación de la información extraída a partir de ellos. Para esta labor existen y se desarrollan constantemente herramientas computacionales que facilitan estas operaciones y que el científico en formación debe conocer y manipular adecuadamente. Entre estas herramientas se pueden enumerar, los lenguajes de programación, los manipuladores de archivos y los programas y librerías de programación.</p> <p>Manejar adecuadamente las herramientas computacionales disponibles que le permiten al científico solucionar problemas numéricos mediante procesos automatizados, economizando tiempo de labor humana. Le permite verificar modelos teóricos mediante simulaciones y finalmente realizar una gestión completa de la información. El estudiante en formación debe conocer cuáles son las posibilidades que le ofrece el computador, al igual que sus limitaciones.</p> <p>La programación del computador permite además de lo mencionado, aprender a pensar de modo lógico y algorítmico, habilidad imprescindible para el científico en cualquiera de sus quehaceres, ya sean computacionales o no.</p>
Objetivo General:	Dotar al estudiante de las herramientas computacionales básicas necesarias para la manipulación, procesamiento, representación de datos y presentación de la información, a través del desarrollo de un pensamiento algorítmico y la codificación de instrucciones usando lenguajes de programación, graficación y entornos de desarrollo integrados, para facilitar el desarrollo de sus tareas académicas y científicas futuras.
Objetivos Específicos:	<p>Proponer algoritmos para solucionar problemas simples.</p> <p>Identificar los procesos de manipulación de datos a nivel de hardware y software bajo los cuales opera el computador.</p> <p>Comprender la importancia de la computación en la</p>

	<p>solución de problemas científicos desde el punto de vista de la automatización, la manipulación y la visualización de la información.</p> <p>Reconocer la existencia de una amplia gama de herramientas computacionales útiles en el quehacer académico y científico.</p> <p>Familiarizarse con la elaboración de algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigos como herramientas para la solución de problemas computacionales.</p> <p>Emplear diferentes lenguajes de programación para codificar instrucciones que le permitan solucionar diferentes problemas de tipo numérico.</p> <p>Usar herramientas de graficación de gran calidad para la representación de datos.</p> <p>Presentar informes usando altos estándares tipográficos con herramientas computacionales libres. Desarrollar la capacidad de pensar algorítmicamente en la solución de problemas.</p> <p>Fomentar la capacidad de programar empleando diferentes lenguajes de programación.</p> <p>Crear en el alumno la necesidad de emplear el computador como herramienta para resolver problemas de ciencias en general.</p> <p>Potencializar las habilidades de búsqueda y gestión bibliográfica de forma crítica.</p>
Contenido Resumido:	<p>1-Introducción a los computadores</p> <p>2-Introducción a los lenguajes de programación</p> <p>3-Presentación de datos.El Sistema Operativo</p>

UNIDADES DETALLADAS

Unidad No. 1.

Tema(s) a desarrollar	Introducción a los computadores
Subtemas	<p>Funcionamiento del computador, Hardware y software, memoria, procesadores, dispositivos de entrada y salida.</p> <p>Sistema operativo Linux, manipulación de archivos, manejo de la Shell, comandos básicos, uso de editores de texto plano.</p> <p>Representación decimal, binaria y hexadecimal, representación de caracteres, operaciones con enteros y de punto flotante, uso de paréntesis, incrementos y decrementos, comparación de números, toma de decisiones.</p>

No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad	
Learning Python, Mark Lutz. Cómo programar en C/C++, Deitel 2 ed. C y C++ de afán, Manuel Páez 2 ed. Introducción a la programación con Python, Andrés Marzal. Manuales y documentación gnuplot: http://www.gnuplot.info/ http://code-reference.com Manuales y documentación de referencia librerías python online.	

Unidad No. 2.

Tema(s) a desarrollar	Introducción a los lenguajes de programación
Subtemas	Elementos de algoritmia y pseudocódigo, pruebas de escritorio, compiladores e intérpretes de comandos. Fundamentos de C: Tipos de datos, entrada y salida de datos, ciclos, condicionales, funciones, números aleatorios, vectores y arreglos, punteros, lectura y escritura de archivos. Fundamentos de Python: Tipos de datos, entrada y salida de datos, ciclos, condicionales, funciones, números aleatorios, vectores y arreglos, lectura y escritura de archivos.
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad	
Learning Python, Mark Lutz. Cómo programar en C/C++, Deitel 2 ed. C y C++ de afán, Manuel Páez 2 ed. Introducción a la programación con Python, Andrés Marzal. Manuales y documentación gnuplot: http://www.gnuplot.info/ http://code-reference.com Manuales y documentación de referencia librerías python online.	

Unidad No. 3.

Tema(s) a desarrollar	Presentación de datos.El Sistema Operativo
Subtemas	Graficadores: scripts de graficación en gnuplot, matplotlib y hojas de cálculo. Latex: Editores, tipos de documentos, artículos, libros, presentaciones (beamer) y pósters. Gestión de bibliografía: bibtex y Mendeley
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad	
Learning Python, Mark Lutz. Cómo programar en C/C++, Deitel 2 ed.	

C y C++ de afán, Manuel Páez 2 ed.
Introducción a la programación con Python, Andrés Marzal.
Manuales y documentación gnuplot: <http://www.gnuplot.info/>
<http://code-reference.com>
Manuales y documentación de referencia librerías python online.

METODOLOGÍA a seguir en el desarrollo del curso:

El curso será desarrollado a través de una metodología que vincula los siguientes aspectos:

La clase-taller: Esta materia se fundamenta en el aprendizaje mediante el ejemplo: en la sesión de clase el profesor expone el funcionamiento básico de las instrucciones y se realizan ejemplos de su uso. Posteriormente reta al estudiante a realizar actividades análogas, empleando diversas áreas del conocimiento científico.

Actividades independientes y asistidas: Se propone una amplia gama de actividades independientes con periodicidad semanal donde el estudiante debe aplicar los conceptos tratados en clase en problemas heterogéneos. Parte de la realización de estas actividades será asesorada por el profesor durante un segmento de la clase.

EVALUACIÓN

Actividad	Porcentaje	Fecha (día, mes, año)
Tres (3) exámenes parciales c/u del 20% Total 60 %		
Asignaciones semanales (14) Total 40 %		

Actividades de Asistencia Obligatoria:

Dada la naturaleza permanente de la evaluación formativa y sumativa en este curso además de su carácter práctico, todas las actividades del curso son de asistencia obligatoria.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Learning Python, Mark Lutz.
Cómo programar en C/C++, Deitel 2 ed.
C y C++ de afán, Manuel Páez 2 ed.
Introducción a la programación con Python, Andrés Marzal.
Manuales y documentación gnuplot: <http://www.gnuplot.info/>
<http://code-reference.com>
Manuales y documentación de referencia librerías python online.

Última actualización: Thu, 01 Oct 2015 04:56:55 -0500

Firma Autorizada Facultad: (No autorizado. Este documento es solo un borrador.)