Fundamentación en Computación 0302150

Fecha de actualización	Sun, 17 Aug 2014 06:40:29 -050
Usuario que realiza la	
actualización	Facultad
Autorización Vicedecano	No
Última versión del curso	1
Número de Acta del Consejo de Facultad	00
Fecha del Acta del Consejo de Facultad	MM/DD/CCYY
Nombre de quien modifica esta última versión	Jorge I. Zuluaga
Publica curso	Si
Codigo Curso	0302150
Nombre de la Asignatura	Fundamentación en Computación
Tipo de Curso	Básico
Tipo de Asistencia	Obligatoria
Numero de Creditos	2
Horas de Docencia Directa (HDD)	64
Horas de Docencia Asistida	0
Horas de Trabajo Independiente	32
Horas teóricas semanales	0
Horas Prácticas Semanales	0
Horas Teórico-Prácticas Semanales	4
Horas teóricas semestrales	0
Horas prácticas semestrales	0
Horas teórico-prácticas semestrales	64
Número de semanas	16
Curso teórico	No
Curso práctico	No
Curso teórico-práctico	Si
Curso habilitable	No
Curso validable	No
Curso clasificable	No
Facultad	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Instituto	Instituto de Física
Programas académicos a los que se ofrece	Astronomía, Física
Área académica	Matemáticas
Campo de formación	Computación
Ciclo	Fundamentación

Semestre actual	2014-2
Semestre en el Plan de Formación	1
Horario de clase	MJ14-16
Prerrequisitos	(Ninguno)
Correquisitos	(Ninguno)
Sede en el que se ofrece	Ciudad Universitaria Medellín
Profesores Responsables	Jorge I. Zuluaga, Mario Sucerquia, Luis F. Quiroga
Oficina de Profesores	6-414
Horario de atención de los profesores	MJ16-18
Profesores que elaboran este plan de asignatura	Mario Sucerquia, Jorge I. Zuluaga
Correos electronicos de profesores que elaboran	malsuar@gmail.com, jzuluaga@fisica.udea.edu.co

Descripción general del curso

Este curso presenta algunas temáticas básicas de la informática requeridas específicamente para el trabajo científico o técnico. El curso comienza con la descripción del funcionamiento del computador, las redes de computadores y el uso de la Internet con propósitos académicos y científicos (Internet Científica). Se presenta una introducción general a por lo menos 2 lenguajes de programación (Python y C o C++) partiendo inicialmente desde el desarrollo de competencias algorítmicas y finalizando con la exploración de la sintaxis específica de cada lenguaje. El curso también aborda la temática de la representación gráfica de los datos introduciendo para ello algunas herramientas de acceso libre (Matplotlib y Gnuplot). Finalmente se introduce al estudiante en el uso del LaTeX como herramienta para la presentación de resultados científicos en la forma de reportes y artículos técnicos. En síntesis, el curso hace un recorrido por los problemas y las herramientas utilizadas para la gestión completa de los datos científicos, incluyendo, su generación, procesamiento (programación), representación gráfica y presentación final en la forma, por ejemplos, de reportes y artículos.

Propósito del curso es:

Justificación del curso

En el quehacer académico y científico los datos juegan un papel fundamental. Su obtención, manipulación, almacenamiento, representación gráfica y presentación en forma de reportes, artículos, entre otros, constituyen tareas muy comunes de la actividad científica. 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, las herramientas para la edición y manipulación de archivos o los paquetes y bibliotecas numéricas orientadas a la programación científica.

Manejar adecuadamente herramientas computacionales le permite al científico solucionar problemas mediante procesos automatizados, economizando tiempo e incrementando su capacidad para abordar problemas muy complejos. Las competencias informáticas le permiten además verificar modelos teóricos a través por ejemplo de simulaciones. Los computadores, además, son herramientas fundamentales para la gestión de la información científica. El estudiante en formación debe conocer las posibilidades que le ofrece el computador, al igual que sus limitaciones.

La programación, en particular, es fundamental para el desarrollo del pensamiento analítico y algorítmico, habilidades imprescindibles para desarrollar otras competencias científicas tanto en el ámbito de la computación misma como en otros ámbitos específicos de la disciplina.

Muchas de las asignaturas del plan de estudios en los programas en los que se ofrece este curso (física y astronomía), requieren competencias importantes en el uso y programación de computadores. Este es el caso por ejemplo de los cursos de naturaleza práctica tales como la física experimental (3 cursos) y la astronomía observacional (3 cursos). En un mundo con problemas cada vez más complejos, incluso los cursos teóricos se están valiendo de la computación como herramienta didáctica y de investigación. Así pues, la formación de los estudiantes en competencias computacionales desde el primer nivel de los programas en los que se ofrece, es condición fundamental para los retos académicos que enfrentarán en el resto de sus carreras.

Objetivo General

Adquirir competencias básicas en informática y programación de computadores, incluyendo el manejo de herramientas computacionales para la manipulación, procesamiento y representación de datos científicos y para su presentación en la forma de reportes, artículos entre otros.

Objetivos específicos conceptuales

Identificar y enumerar las componentes de hardware y software de un computador.

Describir las funciones de las componente del hardware de un computador.

Enumerar los más importantes sistemas operativos utilizados por computadores de escritorio.

Definir lo que es un protocolo de comunicación y enumerar algunos protocolos de comunicación básicos (IP, http, etc.)

Definir lo que es un lenguaje de programación interpretado y uno compilado.

Enumerar las diferencias, pros y contras de los lenguajes de programación interpretados y compilados.

Enumerar las herramientas computacionales fundamentales utilizadas en la ciencia en general y en su disciplina en particular.

Objetivos específicos procedimentales

Reconocer la diferencia en prestaciones de distintas configuraciones de hardware y software en un computador.

Utilizar buscadores de Internet usando opciones no triviales.

Buscar literatura especializada usando herramientas de búsqueda propias de su disciplina (Google Scholar, ADS, inSpires, arXiv).

Instalar el sistema operativo Linux en un computador de escritorio.

Manipular archivos y directorios utilizando la línea de comandos de Linux.

Editar archivos de texto plano utilizando editores simples en el sistema operativo Linux.

Describir algoritmos para tareas computacionales básicas usando operaciones numéricas simples.

Descomponer problemas numéricos simples de forma algorítmica.

Escribir algoritmos en al menos un lenguaje de pseudocódigo y utilizando diagramas de flujo.

Realizar una prueba de escritorio de un algoritmo.

Escribir un programa básico en un lenguaje de programación interpretado (python, bash, perl, etc.) que use entrada y salida desde el teclado o el disco duro hacia la pantalla o el disco duro.

Escribir un programa básico en un lenguaje de programación compilado (python, bash, perl, etc.) que use entrada y sálida desde el teclado o el disco duro hacia la pantalla o el disco duro.

Traducir un algoritmo en pseudocódigo en un programa de computadora.

Manipular listas de datos (arreglos) en lenguajes de programación compilados e interpretados.

Realizar gráficos básicos en 2 dimensiones, tanto de datos como de funciones.

Escribir un documento que use formato de texto, fórmulas matemáticas e incluya tablas y figuras, usando para ello el sistema de procesamiento de texto LaTeX.

Objetivos específicos actitudinales

Reconocer la computación como un área fundamental en la formación del científico y

demostrar compromiso para conocer y asimilar nuevas herramientas.

Describir la importancia de la representación gráfica de los datos para el trabajo científico. Valorar el trabajo realizado por desarrolladores de software e ingenieros en la creación de herramientas que facilitan el trabajo científico.

Reconocer la importancia de las herramientas de código abierto en el desarrollo colaborativo de soluciones a problemas en la informática y en las ciencias.

Reflexionar sobre la importancia del respeto por los derechos de autor y el licenciamiento de herramientas de software usadas en el trabajo científico.

Estrategia metodológica

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Por la misma razón se requiere la participación activa de los estudiantes en todas las actividades de clase.

Para conseguir este objetivo se sugiere utilizar las siguientes estrategias metodológicas:

Para la presentación de los contenidos teóricos se recomienda restringirse a exposiciones cortas que involucren ejercicios rápidos de parte de los estudiantes. Los ejercicios pueden incluir la solución a preguntas abiertas, la búsqueda de material en Internet o la solución a pequeños problemas.

Para las sesiones de carácter práctico con acompañamiento directo del Profesor se sugiere involucrar siempre a los estudiantes en el proceso. Para ello se puede hacer pasar a un estudiante al computador del profesor, resolver partes del problema práctico y realizar una revisión permanente del proceso de solución.

La evaluación de carácter formativo es fundamental en el curso. Para ello es importante promover la participación de los estudiantes en la solución de preguntas o la realización de encuestas sencillas sobre el avance del proceso en clase.

Evaluacion General

Dada la naturaleza e intensidad del curso se sugieren los siguientes mecanismos evaluativos:

Evaluación formativa permanente durante las actividades de docencia directa. Esta evaluación se puede realizar con ejercicios cortos durante las presentaciones teóricas o mediante controles de avance durante las actividades prácticas orientadas por el profesor.

Al menos una evaluación sumativa semanal. De nuevo, por la naturaleza del curso, es necesario garantizar la puesta en práctica de las competencias enseñadas dentro y fuera del aula de clase. Para ello se sugiere realizar una evaluación corta semanal que evidencie claramente el desarrollo de las competencias. Para su corrección se sugiere usar las modalidades de auto o coevaluación que contribuyan además a hacer participe a los mismos estudiantes del proceso evaluativo.

Adicionalmente y por lo menos en dos oportunidades durante el desarrollo del curso, se sugiere realizar evaluaciones sumativas más complejas. Estas evaluaciones tendrán como propósito evaluar el desarrollo de las competencias en el mediano plazo.

Actividades de Evaluación Específicas

Evaluación semanal, 70%, 1 vez cada semana

Evaluación de Competencia Final, 30%, Semana de evaluaciones finales

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.

Contenido Resumido

Bibliografía General del Curso

Manuales de las herramientas computacionales disponibles en Internet.

Título de la Unidad 1

El Computador

Unidad 1 - Contenidos Conceptuales

Breve historia de la computación

Descripción general del computador

Componentes básicas de hardware

Configuraciones de hardware

Unidad 1 - Contenidos Procedimentales

Identificación de componentes de Hardware

Evaluación de Configuraciones de Hardware para el trabajo científico

Unidad 1 - Contenidos Actitudinales

Aproximación científica al computador

El computador como un instrumento científico

Unidad 1 - Bibliografia Específica

Arquitectura de Computadores. P. Quiroga. Alfaomega. 2010.

Computación Básica para Adultos, 2da Ed. C. Veloso. Marcombo S.A. 2010.

Artículos de Wikipedia sobre los dispositivos de Hardware del Computador.

Semanas para la Unidad 1

Título de la Unidad 2

La Internet Científica

Unidad 2 - Contenidos Conceptuales

Redes de Computadores: conceptos básicos

Protocolos y servicios en la red

La Internet científica

Funcionamiento de los Motores de Búsqueda

Motores de Búsqueda de Literatura Científica

Unidad 2 - Contenidos Procedimentales

Identificación de la dirección IP de un computador

Búsquedas básicas en Google

Búsquedas avanzadas en Google

Manejo avanzado de Wikipedia

Búsqueda de las fuentes originales de una noticia científica

Búsqueda de literatura científica con Google Scholar

Búsqueda de literatura científica en NASA ADS

Búsqueda de literatura científica en inSPIRE

Unidad 2 - Contenidos Actitudinales

Internet como un inmenso repositorio de información que requiere inteligencia para ser filtrado

La importancia de buscar las fuentes originales de un trabajo científico y su citación

Unidad 2 - Bibliografia Específica

Redes de Computadoras. A. Tanenbaum. Pearson Education. 2011.

¿Cómo? Google Apps. R. Chamorro. Creaciones Copyright, S.L. 2011.

Servicios de Google como Herramienta Educativa. J.M.Iglesias. Distrididaktica. 2011.

Artículos en Wikipedia sobre Redes e Internet.

Semanas para la Unidad 2 1

Título de la Unidad 3

El Sistema Operativo

Unidad 3 - Contenidos Conceptuales

Funcionamiento general del Sistema Operativo

Sistemas Operativos populares: comparativo

El Sistema Operativo Linux: una introducción

El sistema de archivos de Linux

La línea de comandos de Linux

Unidad 3 - Contenidos Procedimentales

Instalación de un sistema operativo en una máquina virtual.

Instalación del sistema operativo Linux.

Navegación en el sistema de archivos de Linux.

Manipulación de archivos usando la línea de comandos de Linux.

Unidad 3 - Contenidos Actitudinales

La importancia de la operación del computador desde la línea de comandos.

Reconocimiento de la importancia e impacto del software de código abierto.

Unidad 3 - Bibliografia Específica

Manual de Supervivencia en Linux. F. Solsona y E. Viso. UNAM. 2013.

Guía de Campo de Linux. F.García. Ediciones de la U. 2011.

Ubuntu Linux. M.D. Serrat. Alfaomega. 2010.

Linux, el Sistema Operativo del Futuro. H. Broy. Macro. 2012.

Semanas para la Unidad 3

Título de la Unidad 4

Algoritmos

Unidad 4 - Contenidos Conceptuales

Introducción histórica y definiciones

El pseudolenguaje y el pseudocódigo

Diagrama de Flujo

Unidad 4 - Contenidos Procedimentales

Ejemplos y ejercicios de algoritmos comunes

La prueba de escritorio

Unidad 4 - Contenidos Actitudinales

Pensamiento analítico y algorítmico como competencias fundamentales para el trabajo científico.

La importancia de la elaboración completa de algoritmos previo a implementación como programas de computadora.

La importancia de las pruebas en el desarrollo de algoritmos.

Unidad 4 - Bibliografia Específica

Diseño de Algoritmos y su Programación en C. A. Méndez. Alfaomega. 2013.

Algoritmos. F. Huertas y otros. Mileto Ediciones C.B. 2004.

Lógica de Programación y Algoritmos. S.Caro. U. de Boyacá. 2003.

De Euclides a Java. R. Peña. Elibros. 2006.

Semanas para la Unidad 4 3

Título de la Unidad 5

Programación de Computadores

Unidad 5 - Contenidos Conceptuales

Tipos de Lenguajes de Programación

Introducción al lenguaje bash de la línea de comandos de Linux

Introducción al lenguaje python: entrada y salida, variables, rutinas, arreglos

Introducción al lenguaje C/C++: entrada y salida, variables, rutinas, arreglos

Unidad 5 - Contenidos Procedimentales

Elaboración de scripts de bash en Linux.

Elaboración de programas elementales en python (entrada, operaciones básicas y salida).

Traducción de algoritmos al lenguaje python.

Utilización de paquetes externos en python.

Elaboración de programas elementales en C/C++.

Compilación y enlazado de programas en C/C++ que utilicen bibliotecas externas.

Unidad 5 - Contenidos Actitudinales

Reconocimiento de la independencia de la programación del lenguaje en el que se programe.

Importancia de la documentación interna (comentarios) en la elaboración de programas.

Unidad 5 - Bibliografia Específica

Introducción a la Computación y Programación con Python. Guzdial y Ericson. Pearson.

2013.

Introducción a la Programación en Python. A. Downey y E.C.Meyers. U. Javeriana. 2009.

C v C++ de Afán, M. Paez, U. de A. 2004.

C/C++. M. Acera. Distrididaktica. 2012.

Manuales en línea de programación en los lenguajes vistos.

Semanas para la Unidad 5

Título de la Unidad 6 Graficación de Datos Científicos

Unidad 6 - Contenidos Conceptuales

Tipo de gráficos científicos.

Introducción a Gnuplot.

Introducción a Matplotlib.

Unidad 6 - Contenidos Procedimentales

Gráficos de funciones en 2-D en Gnuplot.

Gráficos de datos en 2-D en Gnuplot

Gráficos de funciones en 2-D en Matplotlib.

Gráficos de datos en 2-D en Matplotlib.

Unidad 6 - Contenidos Actitudinales

Importancia de la representación gráfica de la información para el trabajo científico. Importancia de la calidad gráfica y la estética en los gráficos científicos.

Unidad 6 - Bibliografia Específica

Manuales y tutoriales en línea de Matplotlib y Gnuplot.

Semanas para la Unidad 6

Título de la Unidad 7 Presentación de Reportes y Artículos

Unidad 7 - Contenidos Conceptuales

Herramientas para la elaboración de documentos científicos.

Introducción al lenguaje LaTeX: historia y motivación.

Comandos básicos de formato con LaTeX.

Comandos matemáticos con LaTeX.

Tablas, figuras y bibliografía en LaTeX.

Unidad 7 - Contenidos Procedimentales

Elaboración de documentos simples en LaTeX.

Elaboración de documentos incluyendo ecuaciones en LaTeX.

Elaboración de documentos completos con tablas y figuras en LaTeX.

Bibliografía y referencias cruzadas en un documento en LaTeX.

Unidad 7 - Contenidos Actitudinales

Elaboración de documentos científicos, reportes y artículos presentados con altos estándares tipográficos y gráficos.

Reconocimiento explícito del trabajo de otros autores mediante el uso de referencias bibliográficas propiamente elaboradas en reportes y artículos.

Unidad 7 - Bibliografia Específica

The LaTeX Companion 2nd Ed. Mittelbach, Grossens y otros. Pearsons. 2004.

Manuales y tutoriales en línea de LaTeX.

Semanas para la Unidad 7 2