Astronomía Práctica I 0311302

Este curso esta en edición y no es una versión distribuible. Esta disponible para edición en: http://astronomia-udea.co/principal/Curriculo/links/e3e828.html.

Usuario que realiza la actualización Autorización Vicedecano No Última versión del curso Número de Acta del Consejo de Facultad Fecha del Acta del Consejo de Facultad Nombre de quien modifica esta última versión Publica curso Si Codigo Curso Nombre de la Asignatura Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Numero de Creditos Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas prácticas Horas teóricas semestrales Horas teóricas semestrales Horas prácticas Horas prácticas Horas prácticas Horas prácticas Horas teóricas semestrales Horas prácticas Horas Horas Prácticas Horas prácticas Horas	Fecha de actualización	Mon, 11 Jul 2016 12:08:38 -050
Autorización Vicedecano No Última versión del curso 3 Número de Acta del Consejo de Facultad Fecha del Acta del Consejo de Facultad Nombre de quien modifica esta última versión Publica curso Si Codigo Curso 0311302 Nombre de la Asignatura Astronomía Práctica I Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Obligatoria Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales 4 Horas Teórico-Prácticas Semanales 4 Horas reórico-prácticas semestrales 0 Horas prácticas semestrales 0 Horas teórico-práctico No Curso práctico Curso teórico No Curso validable No Curso validable No Mimero de Acta del Consejo de Acta del Curso Alabilitable No No Semanalisa No No Semanalisa No No Si Courso teórico-práctico No Curso validable No		
Última versión del curso 3 Número de Acta del Consejo de Facultad Fecha del Acta del Consejo de Facultad Pombre de quien modifica esta última versión Jorge Zuluaga Publica curso Si Codigo Curso 0311302 Nombre de la Asignatura Astronomía Práctica I Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Obligatoria Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) 64 Horas de Trabajo Independiente (TI) 32 Horas teóricas semanales 0 Horas Prácticas Semanales 0 Horas reórico-Prácticas 0 Semanales 0 Horas prácticas semestrales 64 Horas prácticas semestrales 64 Horas prácticas semestrales 64 Horas teórico-prácticas 64 Horas teórico-prácticas 65 Semestrales 0 Número de semanas 16 Curso teórico No Curso teórico-práctico No Curso teórico-práctico No Curso teórico-práctico No <	actualización	Facultad
Número de Acta del Consejo de Facultad Fecha del Acta del Consejo de Facultad Nombre de quien modifica esta última versión Publica curso Si Codigo Curso O311302 Nombre de la Asignatura Astronomía Práctica I Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Obligatoria Numero de Creditos Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas teóricas semestrales Horas teóricas semestrales Horas teóricos semanas Semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Número de semanas 16 Curso teórico Curso práctico Curso práctico Curso práctico Curso teórico-práctico	Autorización Vicedecano	No
Consejo de Facultad Fecha del Acta del Consejo de Facultad Nombre de quien modifica esta última versión Publica curso Codigo Curso Nombre de la Asignatura Tipo de Curso Tipo de Asistencia Numero de Creditos Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Prácticas Semanales Horas reórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas teóricas semestrales Curso teórico No Curso práctico Si Curso teórico-Práctico Si Curso teórico-Práctico Si Curso teórico-Práctico Si Curso teórico-Práctico No Curso práctico Curso práctico Curso teórico-Práctico No Curso teórico-Práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Última versión del curso	3
de Facultad Nombre de quien modifica esta última versión Publica curso Codigo Curso Nombre de la Asignatura Astronomía Práctica I Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Numero de Creditos Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas Prácticas Semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas prácticas semestrales Horas prácticas semestrales Unimero de Semanas Mumero de Creditos 12 64 64 64 64 65 66 66 67 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60	Número de Acta del Consejo de Facultad	
esta última versión Publica curso Codigo Curso Nombre de la Asignatura Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Numero de Creditos Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Prácticas Semanales Horas teórico-prácticas Semanales Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas 16 Curso práctico Curso práctico Curso práctico Curso práctico Curso práctico Curso habilitable No No No No No No No No No N		
Codigo Curso 0311302 Nombre de la Asignatura Astronomía Práctica I Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Obligatoria Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) 64 Horas de Trabajo Independiente (TI) 32 Horas teóricas semanales 0 Horas Prácticas Semanales 4 Horas Teórico-Prácticas Semanales 0 Horas teóricas semestrales 0 Horas reórico-prácticas semestrales 0 Horas teórico-prácticas semestrales 0 Número de semanas 16 Curso teórico No Curso teórico-práctico No Curso teórico-práctico No Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No		
Nombre de la Asignatura Astronomía Práctica I Tipo de Curso Básico Tipo de Asistencia Obligatoria Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Docencia Asistida (HDA) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Prácticas Semanales 4 Horas Teórico-Prácticas Semanales O Horas teóricas semestrales O Horas teórico-prácticas Semestrales O Horas teórico-prácticas Semestrales O Horas teórico-prácticas Semestrales O Curso teórico No Curso práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Publica curso	Si
Tipo de Curso Tipo de Asistencia Obligatoria Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Docencia Asistida (HDA) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Número de semanas 16 Curso teórico No Curso práctico Si Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable	Codigo Curso	0311302
Tipo de Asistencia Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Docencia Asistida (HDA) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Prácticas Semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas teóricas semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Número de semanas 16 Curso teórico No Curso práctico No Curso teórico-práctico No Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Nombre de la Asignatura	Astronomía Práctica I
Numero de Creditos 2 Horas de Docencia Directa (HDD) 64 Horas de Docencia Asistida (HDA) 0 Horas de Trabajo Independiente (TI) 32 Horas teóricas semanales 0 Horas Prácticas Semanales 4 Horas Teórico-Prácticas 5emanales 0 Horas teóricas semestrales 0 Horas prácticas semestrales 0 Horas prácticas semestrales 64 Horas teórico-prácticas 5emestrales 0 Horas teórico-prácticas 5emestrales 0 Horas teórico-prácticas 5emestrales 0 Curso teórico No Curso práctico No Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Tipo de Curso	Básico
Horas de Docencia Directa (HDD) Horas de Docencia Asistida (HDA) Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales 0 Horas Prácticas Semanales 4 Horas Teórico-Prácticas 5 Semanales 0 Horas prácticas semestrales 0 Horas prácticas semestrales 0 Horas prácticas semestrales 0 Loras teórico-prácticas 5 Semestrales 0 Múmero de semanas 16 Curso teórico No Curso práctico Si Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Tipo de Asistencia	Obligatoria
(HDD) Horas de Docencia Asistida (HDA) Horas de Trabajo (Independiente (TI)) Horas teóricas semanales (Independiente (TI)) Horas teóricas Semanales (Independiente (TI)) Horas teórico-Prácticas (Independiente (TI)) Horas teórico-Prácticas (Independiente (TI)) Horas teórico-Prácticas (Independiente (TI)) Horas teórico-Prácticas (Independiente (TI)) Horas teóricos semanales (Independiente (TI)) Horas teórico-Prácticas (Independiente (TI)) Horas teóricas semanales (Independiente (TI)) Horas te	Numero de Creditos	2
Horas de Trabajo Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Prácticas Semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas prácticas semestrales Horas prácticas Semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales Horas teórico-prácticas Semestrales O Curso teórico No Curso práctico Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	(HDD)	
Independiente (TI) Horas teóricas semanales Horas Prácticas Semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas 16 Curso teórico Curso práctico Si Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Horas de Docencia Asistida (HDA)	0
Horas Prácticas Semanales Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas 16 Curso teórico No Curso práctico Si Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Horas de Trabajo Independiente (TI)	32
Horas Teórico-Prácticas Semanales Horas teóricas semestrales Horas prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas 16 Curso teórico Curso práctico Si Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Horas teóricas semanales	0
Semanales Horas teóricas semestrales Horas prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas Curso teórico Curso práctico Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Horas Prácticas Semanales	4
Horas prácticas semestrales Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas Curso teórico Curso práctico Curso teórico-práctico Curso habilitable No Curso validable No	Horas Teórico-Prácticas Semanales	0
Horas teórico-prácticas semestrales Número de semanas Curso teórico Curso práctico Curso teórico-práctico Curso habilitable No Curso validable	Horas teóricas semestrales	0
Semestrales Número de semanas 16 Curso teórico No Curso práctico Si Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Horas prácticas semestrales	64
Curso teóricoNoCurso prácticoSiCurso teórico-prácticoNoCurso habilitableNoCurso validableNo	-	0
Curso prácticoSiCurso teórico-prácticoNoCurso habilitableNoCurso validableNo	Número de semanas	16
Curso teórico-práctico No Curso habilitable No Curso validable No	Curso teórico	No
Curso habilitable No Curso validable No	Curso práctico	Si
Curso habilitable No Curso validable No	Curso teórico-práctico	No
		No
Curso clasificable No	Curso validable	No
	Curso clasificable	No
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Facultad	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
	Instituto	

los que se ofrece	Astronomía	
Área académica	Astronomía	
Campo de formación	Astronomía Práctica	
Ciclo	Fundamentación	
Semestre actual	2014-2	
Semestre en el Plan de Formación	2	
Notas		
Este programa es válido a partir del semestre 2015-2 hasta que se publique otra versión.		
Horario de clase	LW16-18	
Prerrequisitos	Fundamentación en Astronomía (0311150), Fundamentación en Computación (0302150)	
Correquisitos	Ninguno	
Sede en el que se ofrece	Ciudad Universitaria Medellín	
Profesores Responsables	Ignacio Ferrin, Pablo Cuartas Restrepo, Juan Carlos Muñoz	
Oficina de Profesores	6-414	
Horario de atención de los profesores	MWJV 13-14	
Profesores que elaboran este plan de asignatura	Ignacio Ferrin, Pablo Cuartas Restrepo, Juan Carlos Muñoz	
Correos electronicos de profesores que elaboran	lgnacio.ferrin@udea.edu.co, juan.munozc@udea.edu.co, pablo.cuartas@udea.edu.co	
Descripción general del curs	Descripción general del curso	

La Astronomía es una ciencia exacta, y como tal requiere que cada uno de sus modelos sea validado a través de experimentos u observaciones. Pero a diferencia de muchas áreas de la ciencia, para la astronomía es difícil hacer experimentos. En un laboratorio se disponen ciertas condiciones para producir o reproducir un fenómeno que permita hacer un conjunto de mediciones. Desafortunadamente en astronomía es difícil poder hacer tal experiencia. Las condiciones físicas en las que se encuentran los objetos bajo estudio son difícilmente reproducibles en la tierra. Esto hace que la actividad experimental en astronomía se convierta en una actividad observacional. La evidencia experimental se recolecta observando los fenómenos que acontecen en los objetos de interés mientras ellos ocurren.

Dadas estas condiciones, se requiere formar en el astrónomo con unas habilidades particulares que le permitan desarrollar observaciones astronómicas tendientes a recolectar evidencia científica que le permita usarla en la construcción de nuevo conocimiento.

Propósito del curso es:

Programas académicos a

Justificación del curso

Como una ciencia exacta, la astronomía requiere de la observación para validar sus modelos, para asegurar que describe la realidad observable. Como tal, los profesionales de astronomía deben ser capaces de adelantar observaciones que les permita recolectar evidencia valiosa para desarrollar su trabajo, así como deben estar en capacidad de analizar dichos resultados observacionales.

El objetivo del curso Astronomía practica I es ofrecer un primer acercamiento del estudiante al trabajo observacional en astronomía, permitirle conocer en una primera aproximación las técnicas y herramientas usadas en el quehacer de la observación astronómica, todas ellas conceptos y herramientas necesarias para adelantar de forma apropiada su formación futura así como los retos de su profesión.

El astrónomo necesita tener habilidades para de realizar experimentos y observaciones para hacer de su trabajo uno de naturaleza propiamente científica.

Objetivo General

El objetivo general del curso Astronomía practica I es ofrecer un primer acercamiento del estudiante al trabajo observacional en astronomía, conocer técnicas y herramientas básicas para la observación astronómica, el manejo y análisis de datos observacionales.

Objetivos específicos conceptuales

Realizar una primera aproximación a la observación astronómica.

Desarrollar experiencia en la práctica observacional sin telescopio.

Comprender el funcionamiento básico del telescopio.

Aplicar las técnicas de solución de problemas.

Usar las herramientas básicas de análisis de datos.

Objetivos específicos procedimentales

Identificar la orientación geográfica y astronómica.

Utilizar apropiadamente un telescopio básico.

Representar gráficamente datos e interpretarlos.

Asignar errores a una medida.

Conocer la propagación de errores y ajustes básicos.

Analizar gráficas infiriendo información y haciendo predicciones a partir de ellas.

Objetivos específicos actitudinales

Reconocer que la Astronomía es una ciencia observacional

Entender que las medidas no son perfectas. No hay resultados buenos o malos.

Lograr que el estudiante correlacione la teoría con fenómenos de ocurrencia cotidiana (trascienda)

Potencializar la reflexión y la crítica sobre las teorías expresadas en libros científicos e incluso en su profesor, para verlas no como verdades absolutas sino como una ciencia en construcción.

Entender y aplicar los estándares y elementos comunicacionales del lenguaje científico (unidades, protocolos, formatos) como un requisito indispensable durante su desempeño profesional.

Estrategia metodológica

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

Preparación previa a la practica

Previo a cada práctica, el estudiante debe leer los contenidos de las actividades a desarrollar en la actividad de ese día, esto con el fin de ayudar a optimizar el uso de tiempo durante la clase.

Exposición magistral

Exposición magistral del profesor de los conceptos asociados a la teoría y métodos a

aplicar en la solución de problemas. Introducción y explicación de los problemas.

Trabajo individual asistido

Luego de la exposición de los conceptos básicos, viene una parte de trabajo del estudiante asociado con cada práctica. Cada practica está diseñada para permitir que el estudiante aplique los contenidos asociados al tema de la clase o actividad del día. El trabajo del estudiante estará siempre supervisado por el profesor.

Evaluacion General

El curso será evaluado a través de la realización de prácticas. En cada clase el estudiante debe realizar una serie de experiencias asociadas con el tema de discusión y presentar un informe detallado de sus resultados, mostrando sus medidas, análisis e interpretación de las mismas.

Actividades de Evaluación Específicas

Informes de prácticas, 90%.

10% Actividades de Comunidad Académica.

Actividades de asistencia obligatoria

Todas las evaluaciones.

Contenido Resumido

Bibliografía General del Curso

Bibliografía básica:

Ferrin, Ignacio. Laboratorio de Astronomía I Guía Fina. 2013. Instituto de Física – UdeA.

Bibliografía complementaria:

Mason, Paul; Noriega-Mendoza, Hector; Clark, Joni Marie. Virtual Laboratory Exercises for Introductory Astronomy. 2014. Hayden-McNeil. Plymouth, USA.

Kartunnen et.al. Fundamental Astronomy. Springer, 2000.

Sitios web recomendados: En la red el estudiante puede rastrear información sobre temas específicos, tecleando palabras y conceptos, especialmente se hará uso de las páginas de observatorios astronómicos y bases de datos astronómicos.

Título de la Unidad 1

Las herramientas básicas

Unidad 1 - Contenidos Conceptuales

Unidades en Astronomía, longitud, masa, tiempo, energía. Escalas en el universo.

Estadística de datos, modelo de Gauss, modelo de Poisson.

Teoría de errores, Gráficos

Unidad 1 - Contenidos Procedimentales

Conversión de unidades del Sistema Internacional a unidades de uso común en astronomía

Cálculo de distancias, masas, tiempos y energías en objetos y fenómenos astronómicos Análisis estadístico de datos observacionales.

Ajuste de variables a través del método de mínimos cuadrados.

Ejercicios prácticos.

Representación correcta de datos por medio de gráficas.

Unidad 1 - Contenidos Actitudinales

Reconocer a la Astronomía como una ciencia Observacional Exacta.

Reconocer la importancia del tratamiento correcto de los datos observacionales.

Unidad 1 - Bibliografia Específica

Una introducción a la astronomía practica. Juan Carlos Muñoz.

To measure the sky: An introduction to Observational astronomy, Frederick Chromey,

Cambridge University Press, 2010.

Introductory Astronomy. Paul A. Mason, Hector Noriega-Mendoza, Joni Marie Clark.

Hayden McNeil, 2014.

Semanas para la Unidad 1 4

Título de la Unidad 2 Observación Astronómica Básica

Unidad 2 - Contenidos Conceptuales

Coordenadas Geográficas y ubicación del observador.

Sistemas de Coordenadas Celestes.

El movimiento aparente de los cuerpos celestes.

Unidad 2 - Contenidos Procedimentales

Definición de Longitud y Latitud.

Cálculo de distancias sobre una esfera.

Diferenciar entre los diferentes Sistemas de Coordenadas Celestes.

Manejo de la Carta Celeste.

Diferenciar el movimiento aparente del Sol, la Luna y los Planetas en la esfera celeste.

Unidad 2 - Contenidos Actitudinales

Reconocer la importancia de las matemáticas y la geometría para la observación astronómica.

Unidad 2 - Bibliografia Específica

Elementos de Astronomía de Posición. José Gregorio Portilla. Universidad Nacional de Colombia, 2009.

Semanas para la Unidad 2

Título de la Unidad 3 Instrumentos de Observación Astronómica

Unidad 3 - Contenidos Conceptuales

El oio.

Astrolabios, sextantes, cuadrantes y otros instrumentos.

Los telescopios ópticos.

Tipos de monturas.

Escalas de magnitudes estelares

Lentes y Objetivos.

Instrumentación de un telescopio.

Uso básico del telescopio óptico.

Unidad 3 - Contenidos Procedimentales

Construcción de instrumentos de observación.

Montaje y puesta a punto de un telescopio óptico.

Uso correcto de lentes y objetivos.

Diferenciación de los tipos de montura.

Observación astronómica básica.

Unidad 3 - Contenidos Actitudinales

Unidad 3 - Bibliografia Específica

Una introducción a la astronomía practica. Juan Carlos Muñoz.

To measure the sky: An introduction to Observational astronomy, Frederick Chromey, Cambridge University Press, 2010.

Semanas para la Unidad 3