# Astronomía Práctica I 0311302

| Fecha de actualización                       | Mon, 29 Aug 2016 16:09:39 -050           |
|--|--|
| Usuario que realiza la                       | Facultad                                 |
| actualización                                |  |
| Autorización Vicedecano                      | Si                                       |
| Última versión del curso                     | 3  |
| Número de Acta del<br>Consejo de Facultad    | 29                                       |
| Fecha del Acta del Consejo<br>de Facultad    | 31 de agosto de 2016                     |
| 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)              | 64                                       |
| Horas de Docencia Asistida<br>(HDA)          | 0  |
| Horas de Trabajo<br>Independiente (TI)       | 32                                       |
| Horas teóricas semanales                     | 0  |
| <b>Horas Prácticas Semanales</b>             | 4  |
| Horas Teórico-Prácticas<br>Semanales         | 0  |
| Horas teóricas semestrales                   | 0  |
| Horas prácticas<br>semestrales               | 64                                       |
| Horas teórico-prácticas semestrales          | 0  |
| Número de semanas                            | 16                                       |
| Curso teórico                                | No                                       |
| Curso práctico                               | Si                                       |
| Curso teórico-práctico                       | No                                       |
| 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                               |
| Área académica                               | Astronomía                               |
| Campo de formación                           | Astronomía Práctica                      |

| Ciclo  | Fundamentación   |  |
|--|--|--|
| Semestre actual  | 2014-2   |  |
| Semestre en el Plan de<br>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),<br>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<br>profesores que elaboran                                       | lgnacio.ferrin@udea.edu.co, juan.munozc@udea.edu.co,<br>pablo.cuartas@udea.edu.co  |  |

# Descripción general del curso

La Astronomía es una ciencia exacta observacional, y como tal requiere que cada uno de sus modelos sea validado observacionalmente. A diferencia de muchas áreas de la ciencia, en la Astronomía es difícil hacer experimentos. Entonces el objetivo de estos laboratorios es cubrir la Astronomía observacional la cual tiene tres grandes áreas: 1) La Astrometría, que tiene que ver con la posición de los objetos en el cielo y también con sus órbitas en el espacio; 2) la Fotometría, la cual tiene que ver con la medida de las intensidades en diferentes bandas del espectro electromagnético. Por ejemplo, la radioastronomía cae dentro de esta área, pues mide la intensidad de una onda electromagnética en las bandas de radio. Y finalmente 3) la Espectroscopia, la cual dispersa la luz del objeto y permite determinar entre otras cosas la composición química y la velocidad radial. La carrera de Astronomía tiene tres laboratorios y por tanto se propone que cada uno de ellos cubra una de las tres áreas mencionadas arriba. En el Laboratorio I. la Astrometría, en el II la Fotometría, y en el III la Espectroscopía, principalmente. Principalmente significa que puede haber una superposición de tópicos y añadir otros tópicos que puedan ser necesarios para completar el conocimiento en esa área específica. De este modo el estudiante recibiria una educacion integral.

#### Propósito del curso es:

## 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 el desarrollo de su trabajo, así como deben estar en capacidad de analizar dichos resultados observacionales matemáticamente.

El astrónomo necesita tener habilidades para realizar observaciones que validen su trabajo científico. Por tanto los tres laboratorios son de gran importancia para su formación.

#### **Objetivo General**

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

# Objetivos específicos conceptuales

- Usar el método científico.

- Conocer el cielo.
- Desarrollar experiencia en la práctica observacional con y sin telescopio.
- Comprender de forma práctica los diferentes sistemas de coordenadas celestes.
- Usar herramientas matemáticas básicas de análisis de datos, como la propagación de errores y el Método de los Mínimos Cuadrados.
- Aprender a hacer gráficos profesionales utilizando un graficador profesional.
- Comprender el papel que juega la Astrometría dentro de la Astronomía y la Astrofísica.

# Objetivos específicos procedimentales

- -Identificar la orientación geográfica y astronómica.
- -Utilizar apropiadamente herramientas básicas de observación astronómica.
- -Representar gráficamente datos e interpretarlos.
- -Aprender a asignar errores a una medida.
- -Conocer la propagación de errores y ajustes básicos.
- -Usar el método estadístico de mínimos cuadrados.
- -Saber hacer gráficas profesionales.
- -Saber ajustar una función a unos datos
- -Analizar gráficas infiriendo información y haciendo predicciones a partir de ellas.

# Objetivos específicos actitudinales

- Comprender como funciona el método científico.
- Reconocer que la Astronomía es una ciencia observacional
- Entender que las medidas no son perfectas y siempre llevan asociado un error.
- Comprender que la Astronomía es una ciencia en construcción a la cual el puede contribuir.
- Aprender a utilizar un lenguaje científico y profesional, y tener un comportamiento científico, profesional y ético.

# 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/grupal 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

- El método científico, 20%
- Guía sobre métodos matemáticos, 20%
- Examen de métodos matemáticos, 20%
- Informes de prácticas rotativas, 20%.
- Informes de practicas observacionales, 20%

# Actividades de asistencia obligatoria

- Por ser un curso de naturaleza práctica (laboratorio) la asistencia a clase es obligatoria
- Todas las evaluaciones.
- Todas las sesiones de trabajo observacional.

#### Contenido Resumido

## Bibliografía General del Curso

## Bibliografía básica:

- Ferrin, Ignacio. Laboratorio de Astronomía I: Guía Fina. 2013. Instituto de Física UdeA.
- Ferrín, Ignacio. El Método Cientifico. 2013. UdeA.
- Ferrín, Ignacio. Laboratorio de Astronomia Usando Herramientas Gratis de Internet. UdeA, 2016.

# 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:

- http://astronomia.udea.edu.co/baul contiene la practicas observacionales del Profesor Ferrín.
- Wikipedia, Scholarpedia, Google search, google images, google translator, son lugares de internet que el estudiante debe visitar con frecuencia.

#### Título de la Unidad 1

Herramientas matematicas básicas

### Unidad 1 - Contenidos Conceptuales

- Introducción al Método Científico.
- Medidas de longitud, masa, temperatura, tiempo, volumen, densidad.
- Conversión de unidades, cifras significativas, rendondeo, orden de magnitud
- Ordenes de magnitud del Universo observable.
- Calculo y propagación de errores.
- Estadística de datos, campana de Gauss.
- Graficos profesionales, lineal, semi-log, log-log, histograma.
- Minimos cuadrados.

# **Unidad 1 - Contenidos Procedimentales**

#### Ejercicios prácticos de:

- Medidas de longitud, masa, temperatura, tiempo, volumen, densidad.
- Conversión de unidades, cifras significativas, rendondeo, orden de magnitud, ordenes de magnitud del Universo observable.
- Calculo y propagación de errores.
- Estadística de datos, campana de Gauss.
- Graficos profesionales, lineal, semi-log, log-log, histograma.
- Minimos cuadrados.

#### Unidad 1 - Contenidos Actitudinales

Reconocer la importancia del análisis matemático de los datos observacionales.

#### Unidad 1 - Bibliografia Específica

- "Laboratorio de Astronomia Utilizando Herramientas Gratis de Internet". Ignacio Ferrin, UdeA.
- "El Método Científico". I. Ferrin, 2013. UdeA.
- "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.

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

# Semanas para la Unidad 1 7

Título de la Unidad 2 Practicas rotativas

# **Unidad 2 - Contenidos Conceptuales**

- 1- Busquedas en la Web
- 2- Dia Juliano
- 3- Satelites meteorologicos
- 4- Precesion de Coordenadas
- 5- Efemerides de cometa o asteroide
- 6- Crepúsculo astronommico
- 7- Herramientas para hacer astrometría y procesamiento digital de imágenes
- 8- Máximo y mínimo de una función
- 9- Masa del Sol
- 10- Periodo de rotacion del Sol
- 11- Otras adicionales

Coordenadas Geográficas y ubicación del observador.

Sistemas de Coordenadas Celestes.

El movimiento aparente de los cuerpos celestes.

### **Unidad 2 - Contenidos Procedimentales**

Prácticas rotativas sobre los siguientes tópicos:

- 1- Busquedas en la Web
- 2- Dia Juliano
- Satelites meteorologicos
- 4- Precesion de Coordenadas
- 5- Efemerides de cometa o asteroide
- 6- Crepúsculo astronomico
- 7- Herramientas para hacer astrometría y procesamiento digital de imágenes
- 8- Calculo del azimuth y la altura de un astro
- 9- Masa del Sol
- 10- Periodo de rotacion del Sol
- 11- Otras adicionales

#### **Unidad 2 - Contenidos Actitudinales**

Utilizar algunas herramientas astronómicas disponibles en internet

#### Unidad 2 - Bibliografia Específica

- "Laboratorio de Astronomia Utilizando Herramientas Gratis de Internet". Ignacio Ferrin, UdeA.
- "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.
- "Elementos de Astronomía de Posición". José Gregorio Portilla. Universidad Nacional de Colombia, 2009.

| Semanas para la Unidad 2 | 6                         |
|--------------------------|---------------------------|
| Título de la Unidad 3    | - Observación Astronómica |
|                          |                           |

## Unidad 3 - Contenidos Conceptuales

- Instrumentación astronómica
- El ojo. Los telescopios ópticos. Refractores y reflectores. Tipos de monturas.
- Uso del telescopio. Orientación al polo.
- Instrumentación de un telescopio: cámaras CCD, espectrógrafos.
- Escala de magnitudes fotométricas.

- Observación astronómica:
- La luna, el sol, el cielo profundo, planetas, asteroides, cometas, galaxias, nebulosas, cúmulos estelares, etc.
- Manejo de atlas y cartas celestes.

# **Unidad 3 - Contenidos Procedimentales**

- Observación astronómica básica.
- Conocimiento del cielo

## **Unidad 3 - Contenidos Actitudinales**

- Familiarizarse con el protocolo de observaciones astronómicas.
- Aprender a redactar un informe científico en formato apropiado.

# Unidad 3 - Bibliografia Específica

- "Laboratorio de Astronomia Utilizando Herramientas Gratis de Internet". Ignacio Ferrin, UdeA.
- "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 3