

PROGRAMA DE CURSO ASTROINFORMÁTICA

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Departamento de Astronomía (DAS)					
Nombre del curso	Astroinformática	Código	AS4501	Créditos	6	
Nombre del curso en inglés	<i>Astroinformatics</i>					
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares	1,5	Trabajo personal	5,5
Carácter del curso	Obligatorio	X		Electivo		
Requisitos	FI3104: Métodos numéricos para ciencias e ingeniería, MA3403: Probabilidades y estadística					

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito que el estudiantado formule soluciones algorítmicas a problemas de análisis de datos astronómicos. Para ello, se utilizan herramientas estadísticas de inferencia frecuentista y Bayesiana, tanto paramétricas como no paramétricas, o métodos de aprendizaje computacional para procesar e interpretar datos experimentales u observados, considerando modelos existentes.

El estudiantado resuelve problemas de análisis de datos astronómicos mediante el procesamiento de datos masivos y el uso de modelos estadísticos. Asimismo, investiga y analiza una pregunta de investigación en el contexto de un proyecto, para proponer una solución algorítmica aplicada a un problema, cuyos resultados expone en forma oral.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

CE4: Caracterizar estadísticamente el significado de las mediciones o simulaciones astronómicas.

CE6: Utilizar y escribir programas computacionales para procesar o visualizar datos, con el fin de analizar y comunicar resultados astronómicos.

CE7: Buscar, acceder y utilizar archivos de datos masivos, para generar información de fenómenos astronómicos con herramientas estadísticas.

CG1: Comunicación académica y profesional

Leer de manera comprensiva, analítica y crítica en español. Asimismo, expresar de forma eficaz, clara, precisa e informada sus ideas, opiniones e indagaciones, adecuándose a diversas situaciones comunicativas académicas y profesionales, tanto en lo oral como en lo escrito.

CG2: Comunicación en inglés

Leer y escuchar de manera comprensiva en inglés una variedad de textos e informaciones sobre temas concretos o abstractos, comunicando experiencias y opiniones, adecuándose a diferentes contextos y a las características de la audiencia.

CG3: Compromiso ético

Actuar de manera responsable y honesta, dando cuenta en forma crítica de sus propias acciones y sus consecuencias, en el marco del respeto hacia la dignidad de las personas y el cuidado del medio social, cultural y natural.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles: de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.

C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE4	RA1: Utiliza herramientas estadísticas de inferencia frecuentista y Bayesiana, paramétricas y no paramétricas, para interpretar datos.
CE6	RA2: Aplica métodos de aprendizaje computacional, considerando datos astronómicos masivos y/o multidimensionales (series de tiempo, catálogos), para inferir propiedades físicas de un fenómeno.
CE7	RA3: Recolecta y procesa datos astronómicos masivos, considerando principios de computación de alto rendimiento y reducción del volumen de datos para interpretarlos en el contexto de una hipótesis de trabajo o de un análisis exploratorio.
	RA4: Formula soluciones algorítmicas a problemas de análisis de datos astronómicos mediante el procesamiento de datos masivos y el uso de modelos estadísticos.
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG1	RA5: Comunica en forma oral a sus pares, los resultados de una solución algorítmica aplicada a un problema, considerando en su presentación, criterios de claridad, precisión científica y adaptación del mensaje a la audiencia.

CG2	RA6: Lee en inglés textos, artículos y documentación de librerías para extraer e interpretar información de datos masivos en el contexto de la astroinformática.
CG3	RA7: Realiza tareas y ejercicios reportando adecuadamente, según reglas de citado las fuentes de información utilizadas.
CG4	RA8: Trabaja en equipo en un marco de respeto por las ideas del otro, actuando con diligencia y honestidad para el cumplimiento de la actividad.

D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
1	RA1, RA2, RA6	Estadística para astronomía	2,5 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
1.1. Distribuciones relevantes para la astronomía. 1.2. Estadística paramétrica y no paramétrica. 1.3. Inferencia clásica y Bayesiana en espacios multidimensionales, incluyendo o Markov Chain Monte Carlo.		El/la estudiante: 1. Analiza e interpreta tipos de distribuciones estadísticas a partir de ejemplos reales. 2. Mide variables físicas, con intervalos de confianza, a partir de datos observacionales, considerando un modelo estadístico. 3. Cuantifica el alcance de la interpretación de los datos observacionales de forma paramétrica o no paramétrica.	
Bibliografía de la unidad		[1] cap. 3, 4, 5. [2] cap. 2, 3, 4, 5. [3] cap. 2, 3.	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA1, RA4, RA6, RA7	Datos astronómicos	1,5 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
2.1. Incertezas: Fuentes de error. 2.2. Datos: Adquisición de datos astronómicos. 2.2.1. Principios básicos de bases de datos. 2.2.2. Aplicaciones de bases de datos astronómicas.		El/la estudiante: 1. Identifica y caracteriza fuentes de error típicas en datos astronómicos. 2. Identifica fuentes de datos astronómicos, accediendo y recogiendo muestras representativas para la resolución de problemas astronómicos. 3. Determina, en un modelo estadístico (por ejemplo, distribuciones normales o de <i>Poisson</i>), las componentes determinísticas y aleatorias que describen los datos.	

	<p>4. Formula soluciones algorítmicas para la interpretación de datos astronómicos.</p> <p>5. Maneja, de manera responsable, las fuentes de información utilizada, citándolas cuando corresponda.</p>
Bibliografía de la unidad	<p>[2] cap. 1, Apéndice C, D.</p> <p>[3] cap. 7.</p>

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
3	RA2, RA3, RA4, RA6, RA8	Aprendizaje computacional	3,5 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
<p>3.1. Estimación de densidad.</p> <p>3.2. Métricas para clasificación: exactitud y precisión, falsos positivos y negativos, F1-score, curva ROC, matriz de confusión, desbalanceo.</p> <p>3.3. Métodos de clasificación supervisados y no supervisados.</p> <p>3.4. Regresión.</p>		<p>El/la estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construye una muestra para métodos supervisados, utilizando bases de datos aplicables a un problema. 2. Elabora un algoritmo para la resolución de un problema. 3. Ejecuta métodos de validación cruzados, determinando la aplicabilidad del algoritmo desarrollado a un conjunto de datos en particular. 4. Aplica algoritmos de agrupamiento, estimación de densidad, clasificación o regresión para el análisis de grandes volúmenes de datos, considerando la familia de algoritmos supervisados o no supervisados. 5. Compara métodos de clasificación o regresión utilizando métricas asociadas, considerando las limitaciones y ventajas de cada uno. 	
Bibliografía de la unidad		[1] cap. 6, 7, 8, 9.	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA1, RA2, RA4, RA6	Herramientas de análisis temporal y espacial	2,5 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
4.1. Variabilidad y escalas de tiempo en astronomía. 4.2. Procesos estocásticos, autocorrelación y modelos autoregresivos. 4.3. Variabilidad periódica: transformadas de Fourier, <i>wavelets</i> y periodogramas. 4.4. Análisis espacial, correlación espacial y <i>teselaciones</i> . 4.5. Interpolación temporal y espacial mediante procesos gaussianos.		El/la estudiante: 1. Clasifica tipos de variabilidad de forma fenomenológica o basada en modelos físicos. 2. Selecciona modelos autorregresivos, analizando fenómenos astrofísicos según su naturaleza estocástica. 3. Calcula periodogramas con datos a partir de series de tiempo astronómicas para la determinación de períodos. 4. Aplica métodos de análisis de correlación espacial, considerando parámetros correspondientes a los datos. 5. Utiliza procesos gaussianos para interpolar datos temporales o espaciales.	
Bibliografía de la unidad		[1] cap. 10, Apéndice E. [2] cap. 11.	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
5	RA2, RA3, RA6, RA8	Computación de alto rendimiento	1,5 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
5.1. Principios básicos de computación de alto rendimiento (<i>High performance computing</i>). 5.2. Distribución de tareas y flujos de trabajo (<i>pipelines</i>). 5.3. Procesamiento de datos masivos.		El/la estudiante: 1. Aplica herramientas de computación de alto rendimiento ejecutando tareas básicas para el procesamiento de datos masivos de forma distribuida. 2. Explica la estructura de tareas y flujos de trabajo (<i>pipelines</i>), justificando una serie de pasos lógicos para ejecutar un algoritmo. 3. Trabaja en equipo en un ejercicio aplicado, actuando con honestidad y diligencia.	
Bibliografía de la unidad		[1] cap. 2. [5] cap. 1, 2, 6 y tutoriales.	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
6	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8	Desarrollo de un proyecto en el contexto de la astroinformática	3,5 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
5.1. Trabajo de proyecto en astroinformática. 5.2. Planteamiento de un problema. 5.3. Revisión y análisis de las variables. Revisión de fuentes bibliográficas sobre el tema a investigar. 5.4. Metodología de ejecución del proyecto (por ejemplo, Metodologías ágiles). 5.5. Acciones para una planificación y distribución de tareas a desarrollar. 5.6. Propuesta y desarrollo de investigación. 5.7. Manejo de datos. 5.8. Análisis estadístico e interpretación física.		El/la estudiante: 1. Analiza una pregunta de investigación en el contexto de un problema de investigación acotado, considerando datos disponibles y su origen, métodos estadísticos y métodos computacionales. 2. Recoge e Interpreta información de las fuentes o textos consultados como antecedente para respaldar la investigación y su posible solución. 3. Propone una solución algorítmica a un problema de investigación acotado, considerando datos y métodos de procesamiento. 4. Organiza y distribuye con su equipo las tareas para ejecutar el proyecto en un marco de respeto y responsabilidad. 5. Expone oralmente los resultados de la solución algorítmica, considerando un planteamiento claro del tema, una justificación de las metodologías usadas, y el alcance de dicha solución.	
Bibliografía de la unidad		Página https://agilemanifesto.org/ https://www.nature.com/articles/d41586-019-01184-9.	

E. Estrategias de enseñanza - aprendizaje:

El curso considera las siguientes estrategias:

- Clases expositivas y apoyadas por computación interactivas (Jupyter notebooks).
- Resolución de problemas.
- Exposiciones
- Trabajo guiado personal y en equipo.

F. Estrategias de evaluación:

El curso considera distintas instancias de evaluación:

Tipo de evaluación	Resultado de aprendizaje asociado a la evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Mini ejercicios semanales (cuestionarios). Se busca que los y las estudiantes puedan demostrar aprendizajes a partir de la lectura de diferentes textos y documentos, extrayendo conceptos aplicables al desarrollo del proyecto. 	Evalúan RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6
<ul style="list-style-type: none"> • Tareas. 	Evalúan RA1, RA2, RA3, RA4
<ul style="list-style-type: none"> • Proyecto (se organiza en torno a reuniones periódicas donde se revisan los avances para la exposición final). 	Evalúan RA5, RA7, RA8

De todas formas, al inicio del semestre se informará sobre el tipo de evaluación y la ponderación que se asignará a cada evaluación.

Dentro de los temas relacionados con las lecturas estas versarán sobre aprendizaje computacional, naturaleza de datos astronómicos, distribuciones estadísticas e inferencia, herramientas a de análisis temporal y espacial, computación de alto rendimiento, entre otros.

G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

- [1] Željko, I. et al. *Statistics* (2014). *Data Mining, and Machine Learning in Astronomy: A Practical Python Guide for the Analysis of Survey Data: A Practical Python Guide for the Analysis of Survey Data*. Princeton University Press.
- [2] Feigelson, E.D., and Babu, G.J. (2012). *Modern statistical methods for astronomy: with r applications*. Cambridge University Press.
- [3] Wall, J. V., and Jenkins, C. R. (2012). *Practical Statistics for Astronomers*. Cambridge Observing Handbooks for Research and Astronomers: 2nd edition.

Bibliografía complementaria:

- [4] Hastie, Tibshirani & Friedman (2009). *The Elements of Statistical Learning*, Springer.

- [5] Eijkhout, V., et al (2015). *Introduction to High Performance Scientific Computing*.
[6] Murphy, K. (2012). *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Otoño, 2021
Elaborado por:	Francisco Förster, Valentino González
Validado por:	Validación CTD de Astronomía
Revisado por:	Área de Gestión Curricular