

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN LABORATORIO DE CIENCIA DE DATOS

DESENREDAMIENTO DE PARÁMETROS LATENTES

T E S I S

PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

Maestría en Ciencias de la Computación

PRESENTA:

José de Jesus Daniel Aguirre Arzate

TUTORES:

Dr. Ricardo Menchaca Méndez Dr. Lukas Nellen Filla

> México, CDMX 12 de mayo de 2022



Declaración de Autoría

I, José de Jesus Daniel AGUIRRE ARZATE, declare that this thesis titled, «Desenredamiento de parámetros latentes» and the work presented in it are my own. I confirm that:

- This work was done wholly or mainly while in candidature for a research degree at this University.
- Where any part of this thesis has previously been submitted for a degree or any other qualification at this University or any other institution, this has been clearly stated.
- Where I have consulted the published work of others, this is always clearly attributed.
- Where I have quoted from the work of others, the source is always given. With the exception of such quotations, this thesis is entirely my own work.
- I have acknowledged all main sources of help.
- Where the thesis is based on work done by myself jointly with others, I have made clear exactly what was done by others and what I have contributed myself.

Signed:		
Date:		

 ${\it ``Thanks to my solid academic training, today I can write hundreds of words on virtually any topic without possessing a shred of information, which is how I got a good job in journalism." } \\$

Dave Barry

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Resumen

CIC

Centro de Investigación en Computación

Maestría en Ciencias de la Computación

Desenredamiento de parámetros latentes

por José de Jesus Daniel AGUIRRE ARZATE

The Thesis Abstract is written here (and usually kept to just this page). The page is kept centered vertically so can expand into the blank space above the title too...

Agradecimientos

The acknowledgments and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor...

Índice general

De	eclara	ción de Autoría	III
Re	esume	en	VII
Αę	grade	cimientos	IX
1.	Intr	oduccion	1
	1.1.	Introduccion	1
	1.2.	Plantamiento del problema	2
	1.3.	Objetivo de la tesis	2
	1.4.	Delimitacion del tema	2
	1.5.	Contribucion de la tesis	2
	1.6.	Organizacion de la tesis	2
2.	Esta	do del arte	3
	2.1.	Antecedentes	3
	2.2.	Cascadas Atmosféricas	4
		2.2.1. Propiedades de las cascadas atmosféricas	5
		2.2.2. Métodos de detección	5
	2.3.	Análisis de las cascadas atmosféricas	6
	2.4.	Simulaciones	7
		2.4.1. Estrategia para simulaciones de EAS	8
		2.4.2. Problemática de las simulaciones	8
	2.5.	Modelos generativos	9
		2.5.1. Aplicación de modelos generativos	9
3.	Mod	delos generativos	11
	3 1	Introduccion	11

		3.1.1. Fundamento teorico	11
	3.2.	Lineas de investigacion	11
	3.3.	Tecnicas usadas	11
4.	Met	odo experimental	13
	4.1.	Preprocesamiento de datos	13
	4.2.	Algoritmos	13
		4.2.1. Subsection 1	13
		4.2.2. Subsection 2	13
	4.3.	Desarrollo del metodo	14
	4.4.	Mapa del metodo experimental	14
5.	Resu	ultados	15
	5.1.	Dsicusion de resultados obtenidos	15
6.	Con	lusiones	17
	6.1.	Contribuciones y conclusiones, puntuales, obtenidas	17
	6.2.	Publicaciones	17
	6.3.	Aplicacion y extension generadas del trabajo	17
	6.4.	Trabajos futuros	17
7.	LaTe	ex Review	19
	7.1.	Welcome and Thank You	19
	7.2.	Learning IATEX	19
		7.2.1. A (not so short) Introduction to LATEX	21
		7.2.2. A Short Math Guide for LATEX	21
		7.2.3. Common LATEX Math Symbols	21
		7.2.4. IATEX on a Mac	22
	7.3.	Getting Started with this Template	22
		7.3.1. About this Template	22
	7.4.	What this Template Includes	22
		7.4.1. Folders	22
		7.4.2. Files	23
	75	Filling in Your Information in the main tex File	24

				XIII
	7.6.	The ma	ain.tex File Explained	24
	7.7.	Thesis	Features and Conventions	25
		7.7.1.	Printing Format	25
		7.7.2.	Using US Letter Paper	26
		7.7.3.	References	26
			A Note on bibtex	26
		7.7.4.	Tables	27
		7.7.5.	Figures	27
		7.7.6.	Typesetting mathematics	28
	7.8.	Section	ning and Subsectioning	29
	7.9.	In Clo	sing	29
A.	Freq	uently	Asked Questions	31
	A.1.	How o	do I change the colors of links?	31

33

Bibliografía

Índice de figuras

2.1.	showercomponents	4
2.2.	logitudinaldist	5
2.3.	eas	6
2.4.	energyspectrum	7
2.5.	asicoarq	8
71	An Electron	28

Índice de cuadros

7.1.	The effects of treatments X and Y on the four groups studied	. 27

Índice de Abreviaturas

HEP High Energy Physics
GEANT GEoemtry ANd Tracking

CORSIKA COsmic Ray SImulations for KAscade
GAN Generative Adversarial Networks
DESY Deutsches Elektronen-SYnchrotron
HAWC High-Altitude Water Cherenkov

SNOLAB Sudbury Neutrino Observatory LABoratory
CERN Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire
HL-LHC High Luminosity Large Hadron Collider

LAr Liquid-Argon

EAS Extensive Air Shower

ASICO Air shower SImulation and COrrelation

Constantes Físicas

Speed of Light $c_0 = 2.99792458 \times 10^8 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$ (exact)

Índice de Símbolos

 $\begin{array}{ccc} eV & \text{energy} & \text{J} \\ a & \text{distance} & \text{m} \\ P & \text{power} & W \text{ (J s}^{-1}\text{)} \\ \omega & \text{angular frequency} & \text{rad} \end{array}$

For/Dedicated to/To my...

Capítulo 1

Introduccion

En este capitulo se muestra la principal motivacion para el desarrollo de esta tesis, asi como una breve perspectiva de la problematica general. Como capitulo introductorio este contiene la introduccion, el planteamiento del problema, el objetivo, las fronteras del estudio y la estructura del escrito.

1.1. Introduccion

En el area de la fisica de altas energias (HEP) las tecnicas de aprendizaje maquina (ML) siempre estuvieron presentes. Debido a la sorprendente efectividad de tecnicas modernas como el aprendizaje profundo, se comenzaron a adaptar y desarrollar estos metodos en todos los rubros del campo. Algunas de las aplicaciones van desde los enfoques que se tienen en la parte experimental, la fenomenologica o en el anlisis teorico de los eventos.

En los experimentos mas importantes del campo, el tratamiento y analisis de datos es una tarea fundamental. Tecnicas como arboles de desicion, maquinas de soporte vectorial, algoritmos geneticos, entre otras, fallaban cuando la dimensionalidad de los datos aumentaba. Como referencia de la alta dimensionalidad, en el gran colisionador de hadrones LHC, las colisiones ocurren con una frecuencia de aproximadamente 40Mhz, ademas de que cada colision genera un gran numero de particulas y en particular el LHC tiene alrededor $O(10^8)$ sensores para su deteccion.

Debido a que las observaciones son fundamentalmente probabilisticas se tiene un modelo estadistico que describe la probabilidad de observar un evento dado los parametros de una teoria. Pero la alta dimensionalidad, junto con los grandes volumenes de datos generan un problema, ya que el modelo de los datos experimentales no se conoce explicitamente. Sin embargo, si se tiene acceso a muestras de datos generados por simuladores estocasticos que modelan la fisica de las interacciones. Herramientas como PYTHIA, HERWING, GEANT, CORSIKA se les suele denominar como simuladores de Monte Carlo, los cuales cumplen con dos necesidades, la primera es aproximar el modelo estadistico al muestrar de un espacio enorme de procesos no observados o latentes y la segunda es generar una base de datos.

Entre las tareas de bajo nivel se tiene la identificacion de particulas y la reconstruccion de la energia/momento de la particula en cuestion. Debido a que los simuladores completos que describen las interacciones de las particulas con la materia, son computacionalmente intensos y se llevan gran parte del presupuesto computacional de las colaboraciones, los simuladores rapidos son escenciales. Simuladores como GEANT y CORSIKA que generan una excelente descripcion de interacciones hadronicas son lentos. En los ultimos anos ha nacido un gran interes por usar redes neuronales generativas para aumentar la velocidad de las simulaciones y tal vez llegar a usar estos metodos directamente en datos generados por colisiones reales y hacer tunning en en el momento.

El presente trabajo esta fundamentado en el desarrollo de algoritmos de aprendizaje maquina profundo, especificamente reges generativas GAN para la generacion de interacciones hadronicas. Esto debido a la necesidad de generar simulaciones precisas y de una manera mas rapida, ya que actualizaciones a dichos experimentos como el de Alta Luminosidad al LHC exigiran una mayor capacidad computacional que no se tiene con la proyeccion de presupuestos actuales. Existe un gran interes por parte de la comunidad en usar metodos de aprendizaje no supervisado como GANs o VAEs para generar espacios de características con una dimensionalidad alta. Uno de los mayores desafios que hay al usar estos metodos es como cuantificar su desempeno.

1.2. Plantamiento del problema

El planteamineto se fundamenta en lo siguiente:

Sera posible disenar un metodo que utilize redes neuronales generativas que logre simular cascadas hadronicas precisas y a su vez la aquitectura no mezcle sus paramatros latentes que podrian estar asociados a la energia y momento de la particula.

1.3. Objetivo de la tesis

Objetivo principal:

 Disenar y implementar una red neuronal generativa que no mezcle sus parametros latentes para generar cascadas hadornicas acordes a simulaciones obtenidas por el software CORSIKA.

Objetivos particulares:

- Disenar una arquitectura que integre algunos metodos de aprendizaje no supervisado para la simulación de interacciones hadronicas.
- II. Entrenar esa arquitectura con una base de datos generada medienta el software COR-SIKA.
- III. Mostrar el algoritmo que genera las simulaciones y comparar con simulaciones generadas mediante CORSIKA.

1.4. Delimitacion del tema

1.5. Contribucion de la tesis

1.6. Organizacion de la tesis

Capítulo 2

Estado del arte

El presente capítulo proporciona el estado del arte mediante la revisión de conceptos y trabajos referentes a cascadas atmosféricas, detectores de partículas, simuladores y modelos generativos para establecer el fundamento del desarrollo de este trabajo.

2.1. Antecedentes

El problema de reducir el costo computacional que experimentos en la física de altas energías (HEP) dedican a simulaciones ha tenido mucha atención en los últimos años, tanto que estudiar técnicas de aprendizaje máquina aplicadas al campo, se incluyeron como un área estratégica de inversiones iniciales para enfrentar los desafíos que actualizaciones como HL-LHC presentarán en los próximos años.

El aprendizaje máquina siempre ha estado presente en los flujos de trabajo de experimentos en HEP, sin embargo técnicas modernas del aprendizaje profundo han comenzado a introducirse a procesos de análisis. En específico se ha visto que los modelos generativos permiten acelerar los tiempos de generación de simulaciones, debido a lo anterior es de suma importancia estudiar estas técnicas para que así puedan ser agregadas a próximas versiones de simuladores como GEANTV, CORSIKA8, etc.

Algunos investigadores que usan modelos generativos para acelerar simulaciones son Paganini, Erdmann, Carminati, Glombitza. Paganini et al desarrollaron una arquitectura llamada CaloGAN basada en redes generativas adversarias para acelerar simulaciones de cascadas de partículas en calorímetros LAr y así lograr generar cascadas electromagnéticas tridimensionales con una reducción de tiempo computacional cinco órdenes de magnitud menor de lo que le toma a GEANT4.

Erdmann et al usan una arquitectura WGAN para mejorar la estabilidad del entrenamiento y así poder reconstruir propiedades de la cascada simulada. El modelo lo condicionan a un parámetro físico y logran generar simulaciones de un arreglo de calorímetros. Mostrando así que las simulaciones se pueden adaptar para ajustar datos antes del entrenamiento de la red.

Carminati et al presentan una red generativa adversaria convolucional tridimensional para generar la deposición energética de partículas en calorímetros de alta granularidad. Este trabajo es parte del proyecto GEANTV.

Glombitza usa redes convolucionales para reconstruir el máximo y la energía de una cascada atmosférica usando simulaciones generadas con CORSIKA de un arreglo de detectores para el Observatorio Pierre Auger.

En ambos casos Paganini y Erdmann, proporcionan un modelo generativo que es capaz de generar simulaciones de cascadas de partículas acordes a los simuladores Monte Carlo

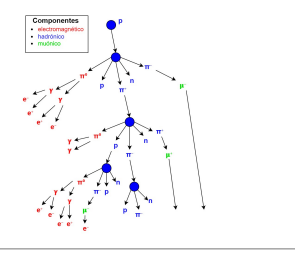


FIGURA 2.1: caption figure 1

existentes. Estos resultados muestran la efectividad de los modelos generativos para reducir los costos computacionales en los actuales flujos de trabajo de los experimentos en HEP.

2.2. Cascadas Atmosféricas

Problemas como conocer la naturaleza de la masa, la naturaleza de la antimateria, la dimensionalidad del espacio o lograr la unificación de las fuerzas fundamentales; se tienen que abordar tanto de los enfoques teórico como experimental para así intentar responder a preguntas fundamentales como, ¿Cuántas partículas hay?, ¿Cuáles son sus propiedades y cómo interactúan?.

Estudiar la fenomenología de los rayos cósmicos es de vital importancia para poder responder las preguntas anteriores. Laboratorios como DESY, SNOLAB, CERN en conjunto con experimentos como el observatorio Pier Auger o el observatorio HAWC entre otros, representan el actual estado del arte del campo de la física de altas energías, como referencia las partículas generadas en las colisiones del LHC viven por fracciones de segundo, lo cual hace que encontrar indicadores de que una partícula fue creada a pesar de nunca ser detectada, sea una tarea artesanal.

Los rayos cósmicos son partículas aceleradas en la galaxia o en objetos astrofísicos extragalácticos que al impactar con la atmósfera terrestre generan cascadas de partículas. El consenso general es que rayos cósmicos debajo de energías de 3x10e6 GeV son acelerados en los remanentes de supernovas galácticas y para energías mayores no se tiene una clara idea de que es lo que acelera a estas partículas, lo único que se tiene claro es de que dichas partículas tienen un orígen extragaláctico. A modo de comparación estas fuentes aceleran partículas en tres órdenes de magnitud mayor que el equivalente energético del LHC.

Cuando la energía de los rayos cósmicos sobrepasa significativamente 1000 GeV estos tienen que ser estudiados por las cascadas de partículas que generan en la atmósfera. La mayoría de las cascadas son iniciadas por hadrones con energías que van desde 1000 GeV o mayores a 10 TeV, que al entrar isotrópicamente a la atmósfera producen un gran número de productos secundarios en una serie de colisiones sucesivas con los núcleos de los constituyentes atmosféricos ie. N2, O2, Ar. Estos productos secundarios resultantes se comportan de una manera similar, mientras se van propagando a través de la atmósfera.

Las cascadas de partículas descritas anteriormente son conocidas como cascadas atmosféricas extensas EAS. Estas cascadas atmosféricas se propagan longitudinalmente a lo largo de la dirección de incidencia de la partícula primaria, debido al momento transversal de los

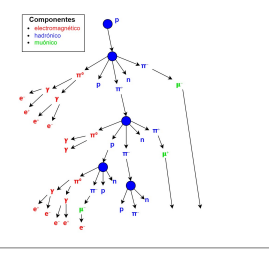


FIGURA 2.2: caption figure 1

productos secundarios la cascada también se extiende lateralmente. Como referencia de la complejidad que se tiene, una partícula primaria altamente energética puede crear una cascada gigante de partículas que se propaga esencialmente a la velocidad de la luz a través de la atmósfera y puede alcanzar el nivel del mar si el evento es lo suficientemente energético agregado a lo anterior el número de productos secundarios es del orden 10e10.

2.2.1. Propiedades de las cascadas atmosféricas

Algunas propiedades que caracterizan a las cascadas atmosféricas son:

E0 [eV]: energía de la partícula primaria.

N (shower size): número total de partículas producidas en un nivel en particular de la atmósfera. Es una función que depende de la energía E0, ángulo de incidencia zenith angle y a altura de la primera interacción del evento primario en la atmósfera h1.

Xmax [*gcm*⁻2]: profundidad de máximo desarrollo medida desde la parte más alta de la atmósfera. Se desfasa a profundidades mayores conforme la energía del primario se incrementa.

Shower Axis: extensión del vector de momento del primario incidente en la dirección de propagación de la cascada.

Dirección de arribo: dirección de incidencia de la partícula primaria determinada por sus ángulos azimutales y el ángulo zenith.

2.2.2. Métodos de detección

Los principales detectores de cascadas atmosféricas son arreglos de detectores espaciados uno del otro en distancias que dependen de la energía de los rayos cósmicos que se quieren observar. Para energías de 10e6 Gev la distancia entre los detectores deben de ser del orden de decenas de metros y para energías que sobrepasan 10e9 GeV la distancia es del orden de miles de metros, por ejemplo en el observatorio Pierre Auger la distancia entre detectores es de 1500m. Diferentes métodos observacionales como detectores de aire cherenkov o detectores de fluorescencia son combinados con estos arreglos como en el caso del observatorio Pierre Auger.

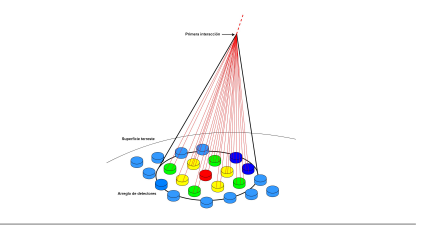


FIGURA 2.3: caption figure 1

Sin importar el tipo de sistema de detección que se use, los datos adquiridos representan a la cascada en una etapa en particular de su desarrollo, así como una foto instantánea de la cascada, en el plano de observación. Con estos datos se puede conocer información básica que caracteriza a la cascada atmosférica así como los tiempos de arribo de las partículas cargadas, fotones asociados no ópticos, las distribuciones laterales de partículas y fotones en el plano de observación a una profundidad atmosférica específica. Las propiedades anteriores son inmediatamente accesibles con un arreglo de detectores simple.

La reconstrucción de la partícula primaria depende del modelo hadrónico de interacciones que use el simulador Monte Carlo.

2.3. Análisis de las cascadas atmosféricas

Las cascadas atmosféricas están caracterizadas por un delgado disco de partículas radialmente extenso que se propaga a la velocidad de la luz a través del eje de la cascada. El patrón de las cascadas es circular para cascadas verticalmente incidentes, mientras que la extensión longitudinal y lateral dependen principalmente de la energía de la partícula primaria. El esparcimiento lateral de las partículas en regiones bajas de la atmósfera, llega a cubrir áreas de varios kilómetros cuadrados agregado a lo anterior la mayoría de las partículas arriban en intervalos estrechos de tiempo que van desde unos cuantos nanosegundos en la vecindad del eje de la cascada hasta unos 10 ns a distancias mayores del núcleo de la cascada.

Eventos de baja energía alcanzan su máximo desarrollo en zonas altas de la atmósfera y se mitigan lentamente a mayor profundidad; los componentes que alcanzan a llegar a la superficie son los muones y neutrinos. Para eventos extremadamente energéticos las cascadas logran alcanzar su máximo desarrollo a nivel del mar mientras que sus componentes hadrónicos y electromagnéticos sobrevivientes, son absorbidos en la superficie terrestre y los muones resultantes altamente energéticos continúan propagándose bajo tierra.

Como regla de dedo se puede decir que en promedio una cascada atmosférica está constituida al 1 % por hadrones, alrededor del 10 % son muones y el 90 % o más son electrones o positrones. También para las primeras estimaciones energéticas de la primaria, se tiene que cascadas verticales a una altitud de 5km tienen una energía 1 GeV, 3 GeV para alturas entre 2.5 km y 3 km 10 GeV a nivel del mar.

Para poder visualizar la ocurrencia de estos eventos en distintos regímenes energéticos se puede estudiar el número de partículas que cruzan un área en un tiempo dado, conocido como flujo cósmico. Este flujo sigue una ley de potencias con la forma $\frac{1}{E^3}$, en se puede ver energías alrededor de 10^12 eV el flujo es de 10 partículas primarias por minuto y m^2 ,

2.4. Simulaciones 7

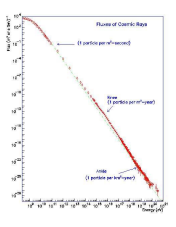


FIGURA 2.4: caption figure 1

para energías entre 10^18 eV y 10^19 eV se tiene 1 partícula primaria por año y km^2 en estos regímenes energéticos las estadísticas son pobres y las incertidumbres altas.

Los observables importantes que se deben de obtener para poder reconstruir una cascada son, el tiempo de arribo t_i al detector i respecto al tiempo de referencia t_0 , la densidad de partículas ρ_i y la posición del detector con respecto al sistema de referencia (x_i, y_i) . Con la distribución lateral de las partículas su puede adquirir la localización del eje de la cascada y el tamaño de la cascada para así obtener un estimado de la energía. Los parámetros anteriores son clasificados como accesibles directamente ya que no necesitan un análisis complejo para su adquisición.

Por último, parámetros indirectamente accesibles que se relacionan con la naturaleza de la partícula primaria, como el tipo de partícula, masa y carga, no se pueden extraer inmediatamente y requieren métodos sofisticados de análisis.

La mayoría de las partículas arriban en intervalos estrechos de tiempo que van desde unos cuantos nanosegundos en la vecindad del eje de la cascada hasta unos 10 ns a distancias mayores del núcleo de la cascada.

2.4. Simulaciones

Simuladores de cascadas atmosféricas son de vital importancia para la evaluación e interpretación de datos experimentales. Las técnicas se reducen a crear e insertar un modelo de cascadas que corresponda a nuestro mejor entendimiento de la realidad, simular cascadas, comparar resultados con los datos experimentales, modificar el modelo o sus parámetros y intentar de nuevo; hacer ajustes pequeños al modelo y repetir hasta que se obtenga un consenso entre la predicción y el experimento.

Las cascadas iniciadas por primarios hadrónicos consisten en la superposición de dos tipos de cascadas, una hadrónica y otra electromagnética. La cascada electromagnética se entiende bien y solo posee problemas prácticos asociados al gran número de partículas participantes en el orden de 10^10 . Los programas computacionales que simulan cascadas hadrónicas o electromagnéticas de alta energía o cascadas atmosféricas completas son altamente complejos.

Para tomar en cuenta la complejidad computacional que se tiene, una simulación completa de una cascada debe incluir los componentes electromagnéticos y hadrónicos. Además se debe de tomar en cuenta todos los procesos relevantes, donde la mayoría son de

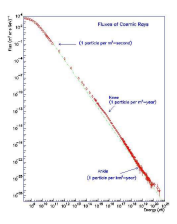


FIGURA 2.5: caption figure 1

naturaleza estocástica y muchos están en competencia entre sí. También se debe incluir los parámetros que especifican el estado de cada partícula como su masa, carga, energía, momento, ubicación de su creación en el espacio tiempo x,y,z,t, la orientación angular respecto al marco de referencia y parámetros genéticos que revelan la altura de la interacción donde cada partícula fue creada. Estos observables son cruciales para análisis subsecuentes y para la comparación con datos experimentales.

2.4.1. Estrategia para simulaciones de EAS

La arquitectura del sistema ASICO sirve como base para entender el proceso de un simulador completo. ASICO fue el primer simulador que generaba cascadas detalladas al usar 12 parámetros que definen a cada partícula y este fue la base para el desarrollo de CORSIKA. Para simular una cascada completa se comienza con la simulación de la cascada hadrónica y se le llama PASO 1, este paso da lugar a datos como la elasticidad, distribuciones de interacciones hadrónicas en diferentes rangos de energías, entre otros; para la parte electromagnética de la cascada se le llama PASO 2 y la combinación de las dos simulaciones para formar la cascada completa se le conoce como el PASO 3.

2.4.2. Problemática de las simulaciones

Los parámetros que determinan a cada partícula se deben de asignar en su punto de creación y requieren actualizarse después de cada proceso al cual está sujeta. Esto es al final de cada trayectoria particular, después de propagarse al siguiente punto de interacción o decaimiento y cuando pasan a un nuevo nivel de observación. En cada actualización la partícula y sus parámetros son guardados para su subsecuente análisis y evaluación de los datos de la cascada simulada.

Consecuentemente, la ejecución de programas que simulan cascadas requieren mucho tiempo computacional particularmente para cascadas energéticas donde el número de partículas involucradas se vuelve muy grande. La gran cantidad de datos producidos por estas simulaciones requieren también una gran capacidad de almacenamiento. La complejidad aumenta si los componentes atmosféricos cherenkov o de fluorescencia se incluyen, en este caso los datos corren el riesgo de divergir y métodos computacionales más sofisticados deben de ser usados para su análisis.

En general el desarrollo y la propagación de una cascada a partir del punto de iniciación (la primera interacción) hasta el nivel de observación consume más tiempo que el análisis subsecuente de los datos producidos.

- Memoria: Almacenamiento confiable de los datos crudos.
- Rastreabilidad: Rastreo de los parámetros que determinan a cada partícula.
- **Fenomenología:** Propagación de las partículas en la atmósfera tomando en cuenta todos los procesos a los que están sujetas.
- Configuración inicial: Correlación confiable entre los parámetros iniciales (i.e. modelos de interacción, propiedades del detector, propiedades de la primaria) con la cascada final
- **Tiempo:** Existe una relación lineal entre la energía de la partícula y el tiempo que lleva simular la cascada que genera.

2.5. Modelos generativos

Los modelos generativos son un tipo de aprendizaje no supervisado, que describen cómo se genera un conjunto de datos en términos de un modelo probabilístico. Al muestrear de dicho modelo se es capaz de generar datos no observados previamente. Típicamente el marco de trabajo de los modelos generativos involucra las siguientes partes.

- Los datos: Conjunto de observaciones, que se asumen ser generadas de acuerdo a una distribución de probabilidad desconocida.
- El modelo: Un modelo generativo que intenta imitar lo mejor posible, a la distribución que genera las observaciones. Este modelo es capaz de generar datos no observados que parecen haber sido generados con la distribución desconocida y no debe de generar datos conocidos.

2.5.1. Aplicación de modelos generativos

Algunas de las tareas modernas de los modelos generativos son:

- Generación de datos novedosos: Se generan datos nunca antes vistos que pueden ser utilizados para imitar fenómenos o para ayudar a flujos en modelos discriminativos con un pre entrenamiento autosupervisado.
- Compresión de datos: El modelo es capaz de aprender las características más importantes que determinan a la observación y así logra reducir la dimensionalidad del espacio de características donde vive la observación original.
- Tecnologías de síntesis condicional: Proporciona un método capaz de generar información novedosa condicionada a un dominio específico. Lo anterior permite una suerte de transformación de datos de un dominio a otro.

Las tareas anteriores han logrado avances en:

- Generacion de rostros humanos
- Transformación de imágenes

- Transferencia de estilos
- Texto a imagen
- Texto a voz
- Edicion de imagenes
- Super resolución
- Generación de objetos 3D
- Predicción de fotogramas en videos

Modelos generativos

- 3.1. Introduccion
- 3.1.1. Fundamento teorico
- 3.2. Lineas de investigacion
- 3.3. Tecnicas usadas

Metodo experimental

4.1. Preprocesamiento de datos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

4.2. Algoritmos

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

4.2.1. Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

4.2.2. Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio.

Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

4.3. Desarrollo del metodo

4.4. Mapa del metodo experimental

Resultados

5.1. Dsicusion de resultados obtenidos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

Conlusiones

6.1. Contribuciones y conclusiones, puntuales, obtenidas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.

6.2. Publicaciones

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis. Nam elit libero, tincidunt ut aliquam at, molestie in quam. Aenean rhoncus vehicula hendrerit.

6.3. Aplicacion y extension generadas del trabajo

6.4. Trabajos futuros

LaTex Review

7.1. Welcome and Thank You

Welcome to this LATEX Thesis Template, a beautiful and easy to use template for writing a thesis using the LATEX typesetting system.

If you are writing a thesis (or will be in the future) and its subject is technical or mathematical (though it doesn't have to be), then creating it in LATEX is highly recommended as a way to make sure you can just get down to the essential writing without having to worry over formatting or wasting time arguing with your word processor.

LATEX is easily able to professionally typeset documents that run to hundreds or thousands of pages long. With simple mark-up commands, it automatically sets out the table of contents, margins, page headers and footers and keeps the formatting consistent and beautiful. One of its main strengths is the way it can easily typeset mathematics, even *heavy* mathematics. Even if those equations are the most horribly twisted and most difficult mathematical problems that can only be solved on a super-computer, you can at least count on LATEX to make them look stunning.

7.2. Learning LATEX

LATEX is not a WYSIWYG (What You See is What You Get) program, unlike word processors such as Microsoft Word or Apple's Pages. Instead, a document written for LATEX is actually a simple, plain text file that contains *no formatting*. You tell LATEX how you want the formatting in the finished document by writing in simple commands amongst the text, for example, if I want to use *italic text for emphasis*, I write the \emph{text} command and put the text I want in italics in between the curly braces. This means that LATEX is a «mark-up» language, very much like HTML.

```
from sys import argv

def reader(file):
    """

This funciton returns a matrix M[i][j] of the input file.csv.
    """

lines = open(file, 'r').readlines()
a = []
for i in range(0, len(lines)):
    a.append(lines[i].strip().split(','))
return a

def reader_grammar(file):
    lines = open(file, 'r').readlines()
a = []
for i in range(0, len(lines)):
```

```
a.append(lines[i].strip().split('->'))
17
18
   return a
19
20 def states(matr_of_file):
21
    This function returns a list of the sates of a given transition matrix of a
22
     machine.
    The input must be a list of list of the form M[i][j].
24
    a = []
    for i in range(1,len(matr_of_file)):
26
     a.append(matr_of_file[i][0])
27
   return a
29
30 def alphabet(matr_of_file):
31
   This function returns a list of the alphabet of the machine M given by the
32
     input in matrix form M[i][j].
33
   a = []
34
   for i in range(1, len(matr_of_file[0])-1):
     a.append(matr_of_file[0][i])
36
37
   return a
38
39 def number_list(1):
40
    This function returns a list of number from 1 to len(1) given the list 1.
41
42
    a = []
43
   for x in range(1,len(1)+1):
44
45
     a.append(x)
   return a
46
47
48 def trans_func(matr_of_file, state, char):
49
   This function returns the state that the machine goes to, given an state and
50
     a character of the alphabet.
    e.g. trans_funciton('state[0]', 'a') = 'state1'
51
52
    return matr_of_file[dict(zip(states(matr_of_file), number_list(states(
      matr_of_file))))[state]][dict(zip(alphabet(matr_of_file), number_list(
      alphabet(matr_of_file))))[char]]
54
55 def init_state(matr_of_file):
57
    This function returns te initial state of the machine M given by the input in
     matrix form M[i][j].
   return matr of file[1][0]
59
60
61 def eof(matr_of_file):
62
    This function returns a list of the acceptance states of the machine {\tt M} given
63
     by the input in matrix form M[i][j].
64
65
    for i in range(0,len(states(matr_of_file))):
66
     if matr_of_file[i+1][len(matr_of_file[0])-1] == 'accept':
       a.append(states(matr_of_file)[i])
68
69
    return a
71 def isinalpha(a, alph):
72
73
   This is a boolean function that tells if the character a is in the alphabet
     alph.
    e.g. isinalpha('a', ['a', 'b']) = True
74
   return a in alph
76
78 def machine(file, string):
79
   This function implements the SFA give the input file in matrix form M[i][j]
  and given a string.
```

7.2. Learning LATEX

```
e.g. machine(reader('filename.csv'), 'hola') = No
81
82
83
     if isinalpha(string[0], alphabet(file)):
       s0 = trans_func(file, init_state(file), string[0])
84
85
      while i < len(string)-1:</pre>
86
87
        n = s0
88
         if isinalpha(string[i], alphabet(file)):
89
           try:
             s0 = trans_func(file, n, string[i])
91
92
           except:
             return 'no'
93
94
         else:
           return 'no'
95
      if (s0 in eof(file)) == True:
         return 'yes'
97
98
       else:
        return 'no'
99
100
     else:
      return 'no'
101
102
103 scrpt, file, string = argv
print(machine(reader(file), string))
```

7.2.1. A (not so short) Introduction to LATEX

If you are new to LATEX, there is a very good eBook – freely available online as a PDF file – called, «The Not So Short Introduction to LATEX». The book's title is typically shortened to just *lshort*. You can download the latest version (as it is occasionally updated) from here: http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf

It is also available in several other languages. Find yours from the list on this page: http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/

It is recommended to take a little time out to learn how to use LATEX by creating several, small 'test' documents, or having a close look at several templates on:

http://www.LaTeXTemplates.com

Making the effort now means you're not stuck learning the system when what you *really* need to be doing is writing your thesis.

7.2.2. A Short Math Guide for LATEX

If you are writing a technical or mathematical thesis, then you may want to read the document by the AMS (American Mathematical Society) called, «A Short Math Guide for LATEX». It can be found online here: http://www.ams.org/tex/amslatex.html under the «Additional Documentation» section towards the bottom of the page.

7.2.3. Common LATEX Math Symbols

There are a multitude of mathematical symbols available for LATEX and it would take a great effort to learn the commands for them all. The most common ones you are likely to use are shown on this page: http://www.sunilpatel.co.uk/latex-type/latex-math-symbols/

You can use this page as a reference or crib sheet, the symbols are rendered as large, high quality images so you can quickly find the LATEX command for the symbol you need.

7.2.4. LATEX on a Mac

The LATEX distribution is available for many systems including Windows, Linux and Mac OS X. The package for OS X is called MacTeX and it contains all the applications you need – bundled together and pre-customized – for a fully working LATEX environment and work flow.

MacTeX includes a custom dedicated LATeX editor called TeXShop for writing your '.tex' files and BibDesk: a program to manage your references and create your bibliography section just as easily as managing songs and creating playlists in iTunes.

7.3. Getting Started with this Template

If you are familiar with LATeX, then you should explore the directory structure of the template and then proceed to place your own information into the *THESIS INFORMATION* block of the main.tex file. You can then modify the rest of this file to your unique specifications based on your degree/university. Section 7.5 on page 24 will help you do this. Make sure you also read section 7.7 about thesis conventions to get the most out of this template.

If you are new to LATEX it is recommended that you carry on reading through the rest of the information in this document.

Before you begin using this template you should ensure that its style complies with the thesis style guidelines imposed by your institution. In most cases this template style and layout will be suitable. If it is not, it may only require a small change to bring the template in line with your institution's recommendations. These modifications will need to be done on the MastersDoctoralThesis.cls file.

7.3.1. About this Template

This LATEX Thesis Template is originally based and created around a LATEX style file created by Steve R. Gunn from the University of Southampton (UK), department of Electronics and Computer Science. You can find his original thesis style file at his site, here: http://www.ecs.soton.ac.uk/~srg/softwaretools/document/templates/

Steve's ecsthesis.cls was then taken by Sunil Patel who modified it by creating a skeleton framework and folder structure to place the thesis files in. The resulting template can be found on Sunil's site here: http://www.sunilpatel.co.uk/thesis-template

Sunil's template was made available through http://www.LaTeXTemplates.com where it was modified many times based on user requests and questions. Version 2.0 and onwards of this template represents a major modification to Sunil's template and is, in fact, hardly recognisable. The work to make version 2.0 possible was carried out by Vel and Johannes Böttcher.

7.4. What this Template Includes

7.4.1. Folders

This template comes as a single zip file that expands out to several files and folders. The folder names are mostly self-explanatory:

Appendices – this is the folder where you put the appendices. Each appendix should go into its own separate .tex file. An example and template are included in the directory.

Chapters – this is the folder where you put the thesis chapters. A thesis usually has about six chapters, though there is no hard rule on this. Each chapter should go in its own separate . tex file and they can be split as:

- Chapter 1: Introduction to the thesis topic
- Chapter 2: Background information and theory
- Chapter 3: (Laboratory) experimental setup
- Chapter 4: Details of experiment 1
- Chapter 5: Details of experiment 2
- Chapter 6: Discussion of the experimental results
- Chapter 7: Conclusion and future directions

This chapter layout is specialised for the experimental sciences, your discipline may be different

Figures – this folder contains all figures for the thesis. These are the final images that will go into the thesis document.

7.4.2. Files

Included are also several files, most of them are plain text and you can see their contents in a text editor. After initial compilation, you will see that more auxiliary files are created by LATEX or BibTeX and which you don't need to delete or worry about:

example.bib – this is an important file that contains all the bibliographic information and references that you will be citing in the thesis for use with BibTeX. You can write it manually, but there are reference manager programs available that will create and manage it for you. Bibliographies in LATEX are a large subject and you may need to read about BibTeX before starting with this. Many modern reference managers will allow you to export your references in BibTeX format which greatly eases the amount of work you have to do.

MastersDoctoralThesis.cls – this is an important file. It is the class file that tells LATEX how to format the thesis.

main.pdf – this is your beautifully typeset thesis (in the PDF file format) created by LAT_EX. It is supplied in the PDF with the template and after you compile the template you should get an identical version.

main.tex – this is an important file. This is the file that you tell LATEX to compile to produce your thesis as a PDF file. It contains the framework and constructs that tell LATEX how to layout the thesis. It is heavily commented so you can read exactly what each line of code does and why it is there. After you put your own information into the THESIS INFORMATION block – you have now started your thesis!

Files that are *not* included, but are created by LATEX as auxiliary files include:

main.aux – this is an auxiliary file generated by LATEX, if it is deleted LATEX simply regenerates it when you run the main .tex file.

main.bbl – this is an auxiliary file generated by BibTeX, if it is deleted, BibTeX simply regenerates it when you run the main.aux file. Whereas the .bib file contains all the references

you have, this .bbl file contains the references you have actually cited in the thesis and is used to build the bibliography section of the thesis.

main.blg – this is an auxiliary file generated by BibTeX, if it is deleted BibTeX simply regenerates it when you run the main .aux file.

main.lof – this is an auxiliary file generated by LATEX, if it is deleted LATEX simply regenerates it when you run the main .tex file. It tells LATEX how to build the *List of Figures* section.

main.log – this is an auxiliary file generated by LATEX, if it is deleted LATEX simply regenerates it when you run the main .tex file. It contains messages from LATEX, if you receive errors and warnings from LATEX, they will be in this .log file.

main.lot – this is an auxiliary file generated by LATEX, if it is deleted LATEX simply regenerates it when you run the main .tex file. It tells LATEX how to build the *List of Tables* section.

main.out – this is an auxiliary file generated by LATEX, if it is deleted LATEX simply regenerates it when you run the main .tex file.

So from this long list, only the files with the .bib, .cls and .tex extensions are the most important ones. The other auxiliary files can be ignored or deleted as LATEX and BibTeX will regenerate them.

7.5. Filling in Your Information in the main.tex File

You will need to personalise the thesis template and make it your own by filling in your own information. This is done by editing the main.tex file in a text editor or your favourite LaTeX environment.

Open the file and scroll down to the third large block titled *THESIS INFORMATION* where you can see the entries for *University Name*, *Department Name*, etc...

Fill out the information about yourself, your group and institution. You can also insert web links, if you do, make sure you use the full URL, including the http:// for this. If you don't want these to be linked, simply remove the \href{url}{name} and only leave the name.

When you have done this, save the file and recompile main.tex. All the information you filled in should now be in the PDF, complete with web links. You can now begin your thesis proper!

7.6. The main.tex File Explained

The main.tex file contains the structure of the thesis. There are plenty of written comments that explain what pages, sections and formatting the LATEX code is creating. Each major document element is divided into commented blocks with titles in all capitals to make it obvious what the following bit of code is doing. Initially there seems to be a lot of LATEX code, but this is all formatting, and it has all been taken care of so you don't have to do it.

Begin by checking that your information on the title page is correct. For the thesis declaration, your institution may insist on something different than the text given. If this is the case, just replace what you see with what is required in the DECLARATION PAGE block.

Then comes a page which contains a funny quote. You can put your own, or quote your favourite scientist, author, person, and so on. Make sure to put the name of the person who you took the quote from.

Following this is the abstract page which summarises your work in a condensed way and can almost be used as a standalone document to describe what you have done. The text you write will cause the heading to move up so don't worry about running out of space.

Next come the acknowledgements. On this page, write about all the people who you wish to thank (not forgetting parents, partners and your advisor/supervisor).

The contents pages, list of figures and tables are all taken care of for you and do not need to be manually created or edited. The next set of pages are more likely to be optional and can be deleted since they are for a more technical thesis: insert a list of abbreviations you have used in the thesis, then a list of the physical constants and numbers you refer to and finally, a list of mathematical symbols used in any formulae. Making the effort to fill these tables means the reader has a one-stop place to refer to instead of searching the internet and references to try and find out what you meant by certain abbreviations or symbols.

The list of symbols is split into the Roman and Greek alphabets. Whereas the abbreviations and symbols ought to be listed in alphabetical order (and this is *not* done automatically for you) the list of physical constants should be grouped into similar themes.

The next page contains a one line dedication. Who will you dedicate your thesis to?

Finally, there is the block where the chapters are included. Uncomment the lines (delete the % character) as you write the chapters. Each chapter should be written in its own file and put into the *Chapters* folder and named LatexChapter, Chapter2, etc... Similarly for the appendices, uncomment the lines as you need them. Each appendix should go into its own file and placed in the *Appendices* folder.

After the preamble, chapters and appendices finally comes the bibliography. The bibliography style (called <code>authoryear</code>) is used for the bibliography and is a fully featured style that will even include links to where the referenced paper can be found online. Do not underestimate how grateful your reader will be to find that a reference to a paper is just a click away. Of course, this relies on you putting the URL information into the BibTeX file in the first place.

7.7. Thesis Features and Conventions

To get the best out of this template, there are a few conventions that you may want to follow.

One of the most important (and most difficult) things to keep track of in such a long document as a thesis is consistency. Using certain conventions and ways of doing things (such as using a Todo list) makes the job easier. Of course, all of these are optional and you can adopt your own method.

7.7.1. Printing Format

This thesis template is designed for double sided printing (i.e. content on the front and back of pages) as most theses are printed and bound this way. Switching to one sided printing is as simple as uncommenting the <code>oneside</code> option of the documentclass command at the top of the main.tex file. You may then wish to adjust the margins to suit specifications from your institution.

The headers for the pages contain the page number on the outer side (so it is easy to flick through to the page you want) and the chapter name on the inner side.

The text is set to 11 point by default with single line spacing, again, you can tune the text size and spacing should you want or need to using the options at the very start of main.tex. The spacing can be changed similarly by replacing the <code>singlespacing</code> with <code>onehalfspacing</code> or <code>doublespacing</code>.

7.7.2. Using US Letter Paper

The paper size used in the template is A4, which is the standard size in Europe. If you are using this thesis template elsewhere and particularly in the United States, then you may have to change the A4 paper size to the US Letter size. This can be done in the margins settings section in main.tex.

Due to the differences in the paper size, the resulting margins may be different to what you like or require (as it is common for institutions to dictate certain margin sizes). If this is the case, then the margin sizes can be tweaked by modifying the values in the same block as where you set the paper size. Now your document should be set up for US Letter paper size with suitable margins.

7.7.3. References

The biblatex package is used to format the bibliography and inserts references such as this one (Hawthorn, Weber y Scholten, 2001). The options used in the main.tex file mean that the in-text citations of references are formatted with the author(s) listed with the date of the publication. Multiple references are separated by semicolons (e.g. (Wieman y Hollberg, 1991; Hawthorn, Weber y Scholten, 2001)) and references with more than three authors only show the first author with *et al.* indicating there are more authors (e.g. (Arnold y col., 1998)). This is done automatically for you. To see how you use references, have a look at the LatexChapter.tex source file. Many reference managers allow you to simply drag the reference into the document as you type.

Scientific references should come *before* the punctuation mark if there is one (such as a comma or period). The same goes for footnotes¹. You can change this but the most important thing is to keep the convention consistent throughout the thesis. Footnotes themselves should be full, descriptive sentences (beginning with a capital letter and ending with a full stop). The APA6 states: «Footnote numbers should be superscripted, [...], following any punctuation mark except a dash.» The Chicago manual of style states: «A note number should be placed at the end of a sentence or clause. The number follows any punctuation mark except the dash, which it precedes. It follows a closing parenthesis.»

The bibliography is typeset with references listed in alphabetical order by the first author's last name. This is similar to the APA referencing style. To see how IATEX typesets the bibliography, have a look at the very end of this document (or just click on the reference number links in in-text citations).

A Note on bibtex

The bibtex backend used in the template by default does not correctly handle unicode character encoding (i.e. internationalcharacters). You may see a warning about this in the compilation log and, if your references contain unicode characters, they may not show up

¹Such as this footnote, here down at the bottom of the page.

3

4

Groups	Treatment X	Treatment Y
1	0.2	0.8
2	0.17	0.7

0.75

0.3

0.24

0.68

CUADRO 7.1: The effects of treatments X and Y on the four groups studied.

correctly or at all. The solution to this is to use the biber backend instead of the outdated bibtex backend. This is done by finding this in main.tex: backend=bibtex and changing it to backend=bibter. You will then need to delete all auxiliary BibTeX files and navigate to the template directory in your terminal (command prompt). Once there, simply type biber main and biber will compile your bibliography. You can then compile main.tex as normal and your bibliography will be updated. An alternative is to set up your LaTeX editor to compile with biber instead of bibtex, see here for how to do this for various editors.

7.7.4. Tables

Tables are an important way of displaying your results, below is an example table which was generated with this code:

```
\begin{table}
\caption{The effects of treatments X and Y on the four groups studied.}
\label{tab:treatments}
\centering
\begin{tabular}{1 1 1}
\toprule
\tabhead{Groups} & \tabhead{Treatment X} & \tabhead{Treatment Y} \\
\midrule
1 & 0.2 & 0.8\\
2 & 0.17 & 0.7\\
3 & 0.24 & 0.75\\
4 & 0.68 & 0.3\\
\bottomrule\\
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{table}
```

You can reference tables with \ref{<label>} where the label is defined within the table environment. See LatexChapter.tex for an example of the label and citation (e.g. Table 7.1).

7.7.5. Figures

There will hopefully be many figures in your thesis (that should be placed in the *Figures* folder). The way to insert figures into your thesis is to use a code template like this:

```
\begin{figure}
\centering
\includegraphics{Figures/Electron}
\decoRule
\caption[An Electron]{An electron (artist's impression).}
\label{fig:Electron}
\end{figure}
```

Also look in the source file. Putting this code into the source file produces the picture of the electron that you can see in the figure below.



FIGURA 7.1: An electron (artist's impression).

Sometimes figures don't always appear where you write them in the source. The placement depends on how much space there is on the page for the figure. Sometimes there is not enough room to fit a figure directly where it should go (in relation to the text) and so LATEX puts it at the top of the next page. Positioning figures is the job of LATEX and so you should only worry about making them look good!

Figures usually should have captions just in case you need to refer to them (such as in Figure 7.1). The \caption command contains two parts, the first part, inside the square brackets is the title that will appear in the *List of Figures*, and so should be short. The second part in the curly brackets should contain the longer and more descriptive caption text.

The \decoRule command is optional and simply puts an aesthetic horizontal line below the image. If you do this for one image, do it for all of them.

LATEX is capable of using images in pdf, jpg and png format.

7.7.6. Typesetting mathematics

If your thesis is going to contain heavy mathematical content, be sure that LATEX will make it look beautiful, even though it won't be able to solve the equations for you.

The «Not So Short Introduction to LATEX» (available on CTAN) should tell you everything you need to know for most cases of typesetting mathematics. If you need more information, a much more thorough mathematical guide is available from the AMS called, «A Short Math Guide to LATEX» and can be downloaded from: ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/short-math-guide.pdf

There are many different LATEX symbols to remember, luckily you can find the most common symbols in The Comprehensive LATEX~Symbol List.

You can write an equation, which is automatically given an equation number by LATEX like this:

\begin{equation}
E = mc^{2}
\label{eqn:Einstein}
\end{equation}

This will produce Einstein's famous energy-matter equivalence equation:

$$E = mc^2 (7.1)$$

All equations you write (which are not in the middle of paragraph text) are automatically given equation numbers by LATEX. If you don't want a particular equation numbered, use the unnumbered form:

 $[a^{2}=4]$

7.8. Sectioning and Subsectioning

You should break your thesis up into nice, bite-sized sections and subsections. LATEX automatically builds a table of Contents by looking at all the \chapter{}, \section{} and \subsection{} commands you write in the source.

The Table of Contents should only list the sections to three (3) levels. A chapter{} is level zero (0). A \section{} is level one (1) and so a \subsection{} is level two (2). In your thesis it is likely that you will even use a subsubsection{}, which is level three (3). The depth to which the Table of Contents is formatted is set within MastersDoctoralThesis.cls. If you need this changed, you can do it in main.tex.

7.9. In Closing

You have reached the end of this mini-guide. You can now rename or overwrite this pdf file and begin writing your own LatexChapter.tex and the rest of your thesis. The easy work of setting up the structure and framework has been taken care of for you. It's now your job to fill it out!

Good luck and have lots of fun!

Guide written by — Sunil Patel: www.sunilpatel.co.uk Vel: LaTeXTemplates.com

Apéndice A

Frequently Asked Questions

A.1. How do I change the colors of links?

The color of links can be changed to your liking using:

\hypersetup{urlcolor=red}, or

 $\verb|\hypersetup{citecolor=green}|, or$

 $\verb|\hypersetup{allcolor=blue}|.$

If you want to completely hide the links, you can use:

\hypersetup{allcolors=.}, or even better:

\hypersetup{hidelinks}.

If you want to have obvious links in the PDF but not the printed text, use:

\hypersetup{colorlinks=false}.

Bibliografía

- Arnold, A. S. y col. (mar. de 1998). «A Simple Extended-Cavity Diode Laser». En: *Review of Scientific Instruments* 69.3, págs. 1236-1239. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/69/1236/1.
- Hawthorn, C. J., K. P. Weber y R. E. Scholten (dic. de 2001). «Littrow Configuration Tunable External Cavity Diode Laser with Fixed Direction Output Beam». En: *Review of Scientific Instruments* 72.12, págs. 4477-4479. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1.
- Wieman, Carl E. y Leo Hollberg (ene. de 1991). «Using Diode Lasers for Atomic Physics». En: *Review of Scientific Instruments* 62.1, págs. 1-20. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/62/1/1.