Primer análisis de física del quark top utilizando el ATLAS OPEN DATA a

 $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV y } L_{\text{int}} = 3.2 \text{ fb}^{-1} \text{ (2015)}$

IFIC's Severo Ochoa Summer Student School: 9-20 July 2018

Álvaro Ruiz García ¹ Carles Falcó i Gandia²

¹Universidad de Valencia

²Universidad Autónoma de Barcelona

Tutor: Susana Cabrera, en coordinación con el grupo ATLAS-OUTREACH (Meirin Oan Evans y Arturos Sánchez Pineda)

23 de noviembre de 2018

Contenido

- Estudio de la producción de un sólo top (single-top) en el canal t
 - Estudio a nivel de generador
 - Estudio de reconstrucción de la masa
 - Estudio de selección de señal single-top canal t y rechazo de fondos.
- $oldsymbol{2}$ Estudio de la producción de un par top-antitop $(tar{t})$
 - Estudio de reconstrucción de la masa y selección de señal
- Conclusiones

Estudio a nivel de generador

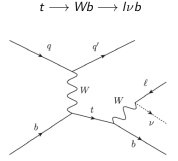


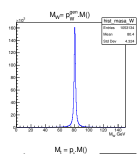
Figura 1: Diagrama de Feynman proceso t-channel

$$p^{W} = p^{I} + p^{\nu}$$
 $p^{t} = p^{W} + p^{b} = p^{I} + p^{\nu} + p^{b}$

hist M topq

Mean 172.8 Std Dev 3.215

Entries 1053134



400

300

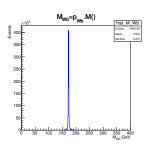
250

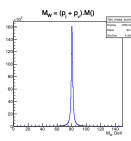
200

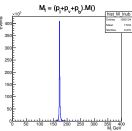
150

100

50







Estudio de reconstrucción de la masa.

Determinación del momento longitudinal del neutrino

The ATLAS collaboration, Aaboud, M., Aad, G. et al. J. High Energ. Phys. (2017) 2017: 17

$$(p^{W})^{2} = (p^{l} + p^{\nu})^{2}$$

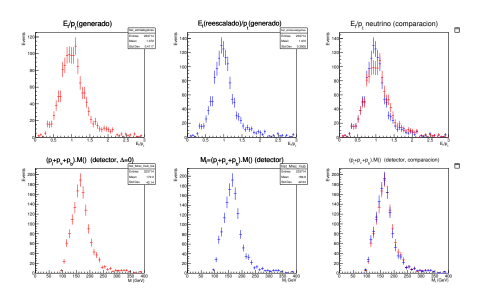
$$(E_{T}^{miss})^{2} = (p_{T}^{\nu})^{2} + (p_{z}^{\nu})^{2} \qquad E^{\nu} = \sqrt{(E_{T}^{miss})^{2} + (p_{z}^{\nu})^{2}}$$

$$a(p_{z}^{\nu})^{2} + bp_{z}^{\nu} + c = 0 \longrightarrow \begin{cases} a = (E^{l})^{2} - (p_{z}^{l})^{2} \\ b = p_{z}^{l} \left(-m_{W}^{2} + m_{l}^{2} - 2(p_{x}^{l}p_{x}^{\nu} + p_{y}^{l}p_{y}^{\nu}) \right) \\ c = (E^{l})^{2} (E_{T}^{miss})^{2} - \frac{1}{4} \left(m_{W}^{2} - m_{l}^{2} + 2(p_{x}^{l}p_{x}^{\nu} + p_{y}^{l}p_{y}^{\nu}) \right)^{2} \end{cases}$$

$$\Delta = (E_{l})^{2} \left[\left(m_{W}^{2} - m_{l}^{2} + 2(p_{x}^{l}p_{x}^{\nu} + p_{y}^{l}p_{y}^{\nu}) \right)^{2} + 4(E_{T}^{miss})^{2} \left(-(E^{l})^{2} + (p_{z}^{l})^{2} \right) \right]$$

• $\Delta > 0 \ (\approx 70 \ \%) \longrightarrow \text{Solución con menor } p_z$

$$\bullet \ \Delta < 0 \ (\approx 30 \, \%) \longrightarrow \begin{cases} \circ \quad \Delta = 0 \\ \circ \quad \text{Se calcula } E_T^{\text{miss}} \ \text{tal que } \Delta = 0. \\ E_T^{\text{miss}} = E_T^{\text{miss}'} + \delta \ \text{tal que } \Delta > 0 \end{cases}$$



Estudio de selección de señal single-top canal t y rechazo de fondos

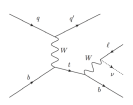
Cortes previos (preselección):

- Trigger de leptones y criterios de calidad del evento
- 1 leptón cargado $(e \circ \mu)$ y aislado
- $E_T^{\text{miss}} > 30 \text{ GeV y } M_T^W > 50 \text{ GeV (reducir QCD)}$
- 2 jets y 1 b-jet (mv2c10>0.7892)

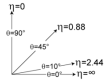
Cortes de selección:

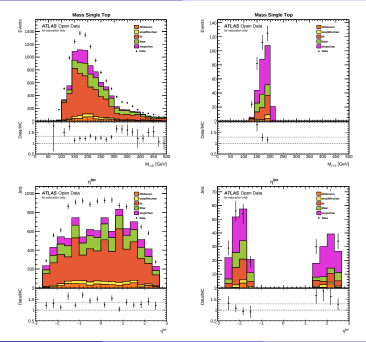
The ATLAS collaboration, Aaboud, M., Aad, G. et al. J. High Energ. Phys. (2017) 2017: 124

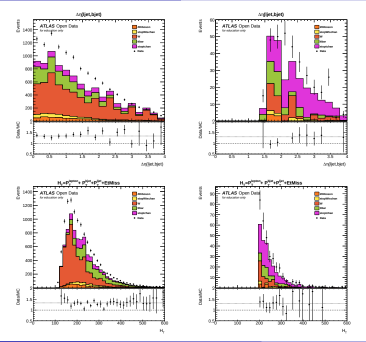
- Pseudorapidity del light jet $|\eta| > 1.5$
- $|\eta_I \eta_b| > 1.5$
- $H_t = p_t^l + p_t^{\text{light jet}} + p_t^{\text{b-jet}} + E_T^{\text{miss}} > 195 \text{ GeV}$
- 150 GeV $< M_{top} < 220$ GeV



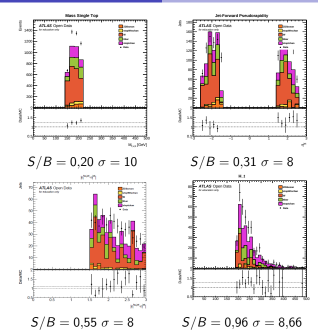
$$\eta = -\ln\left[an\left(rac{ heta}{2}
ight)
ight]$$







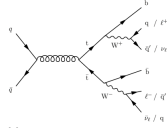
$N_{ m evt}~(\sqrt{s}=13~{ m TeV},~L_{ m int}=3.2~{ m fb}^{-1})$		
Proceso	Preselección	Después de los cortes
t-channel (S)	1147 ± 13	153 ± 5
$t\bar{t}$	1853 ± 41	64 ± 7
W+ jets	5034 ± 230	80 ± 16
ZDiboson (Z +jets, ZZ , ZW , WW)	478 ± 34	4 ± 4
stopWtchan (Wt,s-channel)	395 ± 5	13 ± 1
Fondo total (B)	7760	160
Datos reales	11928	396
$\sigma = \frac{S}{\sqrt{S+B}}$	12.16	8.66
S/B	0.15	0.96



Estudio de reconstrucción de la masa y selección de señal

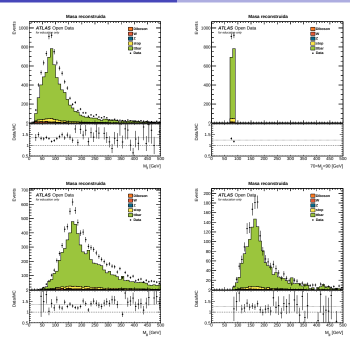
Cortes previos (preselección):

- Procesos con al menos 4 jets: 2 procedentes de uno de los W y 2 b-jets
- Un leptón cargado (e o μ) y aislado. Procedente del W
- E_T^{miss} > 30 GeV vinculada a los neutrinos



Buscamos 3 jets que maximicen $(\sum_{i=1}^{3} p_i).Pt() \to M_{\text{top}}$ Entre los anteriores se buscan 2 jets que maximicen $(\sum_{i=1}^{2} p_i).Pt() \to M_W$ Corte de selección:

• 70 GeV $< M_{\rm rec}^W < 90$ GeV



Conclusiones

- Se ha contribuido a la validación y puesta a punto del nuevo ATLAS Open Data a $\sqrt{s}=13$ TeV con análisis de física del top.
- Producción de un solo top en el canal t:
 - Análisis de generador.
 - Ejercicio de reconstrucción de la masa y determinación del p_z del neutrino.
 - Selección de una muestra enriquecida en señal basada en cortes secuenciales (cuantificación del cociente S/B i de σ).
- Producción $t\bar{t}$:
 - Se ha realizado un análisis de la selección y un estudio de la reconstrucción de la masa.
- Se ha contribuido de las infraestructuras de análisis tanto en C++ como en Python del nuevo ATLAS Open Data.
- Desde el punto de vista de la física del top tanto las muestras simuladas como de datos reales y la infraestructura de análisis parecen adecuadas para estudiantes.

Agradecimientos

- Agradacemos al IFIC la oportunidad de participar en esta escuela de verano, al grupo ATLAS por su acogida, a todos los tutores y especialmente a Susana Cabrera.
- Agradecemos al grupo de la colaboración ATLAS por permitirnos utilizar las muestras y la infraestructura de análisis del nuevo ATLAS Open Data a $\sqrt{s}=13$ TeV.