

## 81. (Abril 2014) El grafo de "Cabeza cortada", de Iris Murdoch y J.B. Priestley

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)  
Lunes 28 de Abril de 2014 09:00

---

[Frank Harary](#) es uno de los 'padres' de la [teoría moderna de grafos](#). Propuso representar mediante esta herramienta la intriga de obras literarias, en particular las relaciones amorosas contenidas en ellas.

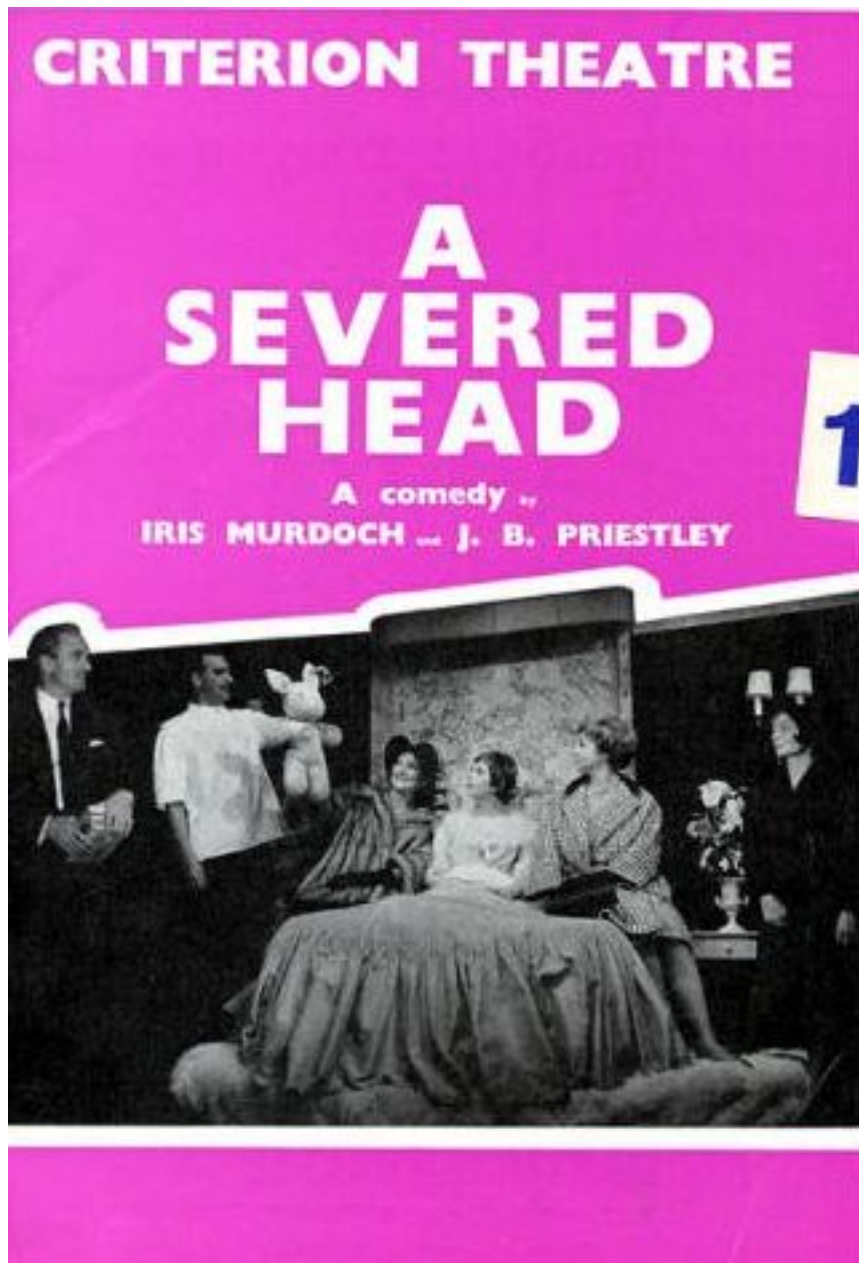
En [El grafo de "Noche de Reyes" de William Shakespeare](#) se comentaba un análisis realizado por Harary para explicar los 'cambios de parejas' de esta conocida obra teatral.

En [Structural study of "A severed head"](#), Harary utiliza la teoría de grafos para estudiar las relaciones personales de la obra teatral *A severed head*.

81. (Abril 2014) El grafo de "Cabeza cortada", de Iris Murdoch y J.B. Priestley

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)  
Lunes 28 de Abril de 2014 09:00

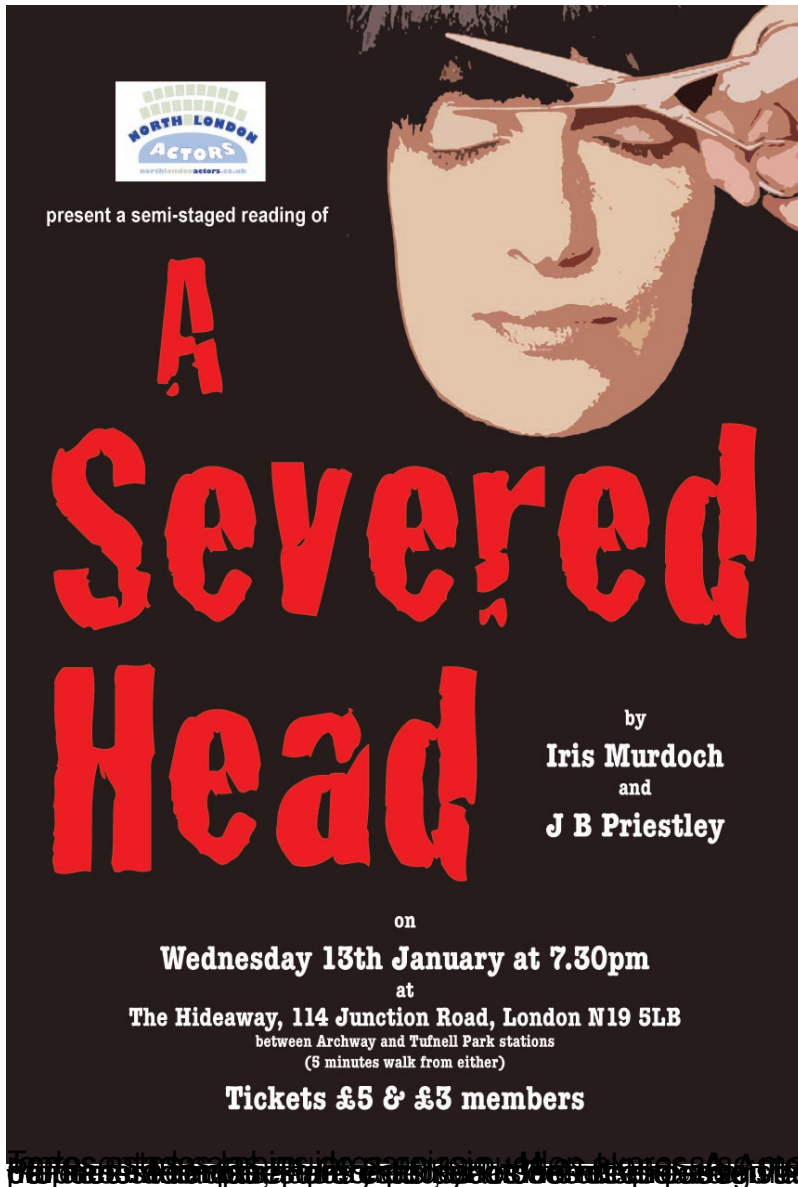
---




[A severed head \(1964\)](#) - Cabeza cortada es una obra de teatro de [Iris Murdoch](#) (1919-1999) [A severed head \(1964\)](#) - Cabeza cortada es una obra de teatro de [Iris Murdoch](#) (1919-1999)

81. (Abril 2014) El grafo de "Cabeza cortada", de Iris Murdoch y J.B. Priestley

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)  
Lunes 28 de Abril de 2014 09:00





present a semi-staged reading of

# A Severed Head

by  
**Iris Murdoch**  
and  
**J B Priestley**

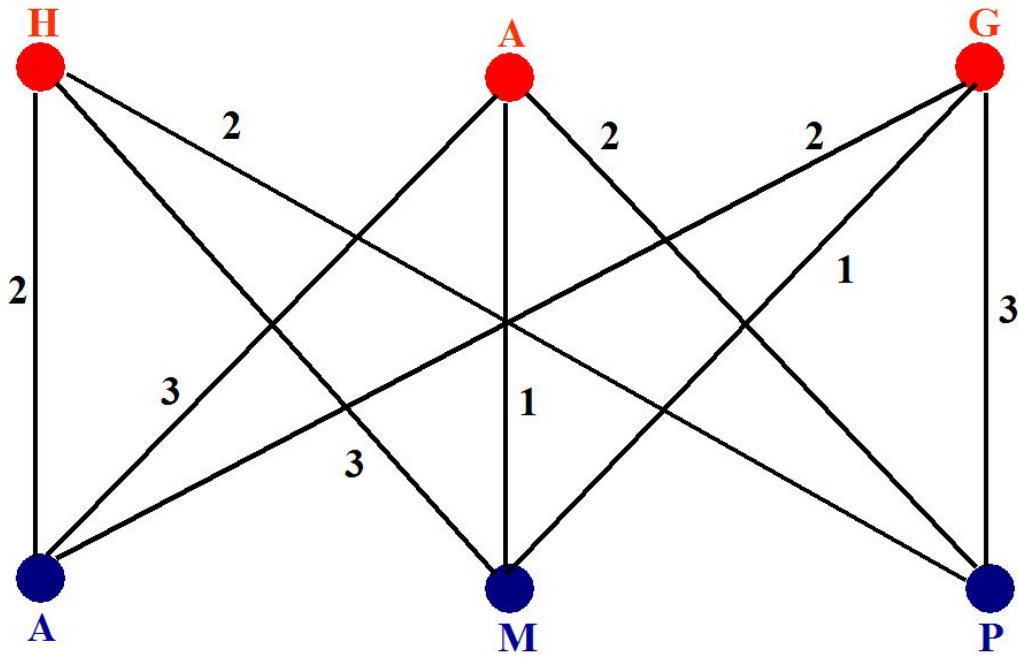
on  
**Wednesday 13th January at 7.30pm**  
at  
**The Hideaway, 114 Junction Road, London N19 5LB**  
between Archway and Tufnell Park stations  
(5 minutes walk from either)

**Tickets £5 & £3 members**

# 81. (Abril 2014) El grafo de "Cabeza cortada", de Iris Murdoch y J.B. Priestley

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea)  
Lunes 28 de Abril de 2014 09:00

---



El grafo obtenido es un conocido [grafo no planar](#) : el  $K_{3,3}$ , el [grafo bipartito completo](#) con seis vértices.