

Celebramos el próximo martes nuestra segunda sesión del Seminario Permanente. En esta ocasión, siguiendo con la metodología propia del estudio de casos, nos centraremos en un problema actual que está exigiendo un enorme esfuerzo intelectual para enfocar, analizar y resolver adecuadamente los numerosos y novedosos problemas morales que están apareciendo según se avanza en la ingeniería robótica y en las modificaciones y mejoras tecnológicas del ser humano.

The poster features the NIATA logo at the top, followed by the title 'Estudio de casos' in large, bold letters. Below the title is a central image of a human hand reaching towards a green, robotic hand. The text on the poster provides details about the seminar, including the date (November 11, 2018, 16:30-17:30) and the location (Seminar II-309 I, Faculty of Formation of the Faculty, UAM, Campus of Cuautitlan). It also mentions the coordinator, Félix Moriyón, and the organizing group, NIATA - IJCE, UAM.

**NIATA**  
Seminario Permanente

## Estudio de casos

**Estudio de casos: Lo transhumano como problema moral**

Problemas en sus novelas que incorporan una sofisticada ciencia del mundo contemporáneo, los escritores ofrecen ejemplos de la posibilidad de modificar la naturaleza humana. Y el sujeto se enfrenta con preocupación.

Una 200 años después, los científicos se van haciendo realidad y poco a poco avanzamos hacia lo transhumano, a través de gran complejidad, según proponen al enfrentarse a la modificación del ser humano o de la inteligencia artificial.

Segunda sesión del Seminario Permanente orientada esta vez en los retos morales planteados por lo transhumano. Orienta la sesión Félix García Moriyón.

Martes 11/11/2018 16:30 a 17:30

Lugar: Seminario II-309 I, Facultad de Formación del Profesorado, UAM Campus de Cuautitlan.

Grupo de trabajo NIATA - IJCE, UAM  
Pabellón de Postgrado, Campus de Cuautitlan  
51 497 48 48

El seminario se celebrará el próximo martes en el seminario II-309-1 de la Facultad de Formación del Profesorado, Campus de Cantoblanco, UAM. La sesión será coordinada y orientada por Félix García Moriyón