Título tentativo

Pensamiento Galáctico Contemporáneo Astronomía, Arte y Misticismo Máscaras de la Astronomía Reflejos Astronómicos 42

Tipo de CBU

Tipo A. También se ofrece como un curso tipo E (intensivo en escritura académica).

Descripción del curso

La astronomía es una ciencia que nos enfrenta con preguntas fundamentales sobre nuestro origen y lugar en el Universo. Por milenios ha influenciado varias actividades humanas como el arte, la política y la religión. Este curso tratará esas relaciones, presentando el conocimiento astronómico moderno desde perspectivas diferentes como el arte contemporáneo, culturas americanas ancestrales, luchas de poder, religión, ciencia ficción y tradiciones herméticas occidentales.

Objetivos

- Reflexionar sobre el rol de la astronomía en diferentes preguntas ontológicas, políticas y religiosas.
- Reconocer el nuevo fortalecimiento de la conexión entre arte y astronomía durante las últimas décadas.
- Identificar la influencia de la astronomía en la música, cine y literaturas contemporáneas.

Metodología

Clases magistrales. Entrevistas a invitados.

Forma de evaluación

Entrega de ensayos.

Temas

- 1. Macrocosmos y Microcosmos. El Universo y el orden de las cosas desde diferentes tradiciones herméticas occidentales y filosofías orientales.
- 2. Signos y Comportamiento. Las medias verdades de la astrología.

- 3. **Poder**. El uso de cuerpos celestes y el espacio exterior como instrumentos de poder.
- 4. **Dioses Solares**. La conexión astronómica con las grandes religiones de occidente.
- Conocimiento ancestral. Arqueoastronomía con énfasis en las culturas americanas pre-colombinas.
- Inteligencia extraterrestre. Las diferentes caras de nuestra búsqueda por inteligencia extraterrestre.
- 7. Cosmonautas. Humanos viajando por el espacio exterior. Sus experiencias y mensajes.
- 8. Palabras, imágenes y sonidos. Literatura, cine y música del último siglo que tienen temas astronómics como referente principal.
- 9. Experimentos espaciales. Vínculos de la astronomía con el arte contemporáneo.

Bibliografa

- de Greiff, A, Universidad de los Andes, 1981.
- Roob, A. Alquimia y Mística, Taschen, 2005.
- Sagan, C. The Varieties of Scientific Experience. A personal View of the Search for God, Penguin, 2006.
- Snow, C.P. The Two Cultures, Cambridge, 2012.
- Wilson, S. Information Arts. Intersections of Art, Science and Technology, The MIT Press, 2003.
- Zielinski, S. y otros (Editores). Variantology On Deep Time Relations Of Arts, Sciences and Technologies. (Tomos 1-5), Verlag der Buchhandlung Walther Koenig, 2005-2011.