Objetivos:

Les estudiantes afianzarán los conocimientos de lógica proposicional adquiridos en el primer curso y adquirirán elementos de lógica de predicados de primer orden; además, desarrollarán un vínculo efectivo entre los conocimientos adquiridos y sus preocupaciones filosóficas y vivenciales.

Temas por revisar:

I: Revisión de lógica clásica proposicional

- -Tablas de verdad
- -Reglas de inferencia
- -Reglas de equivalencia

II: Lógica fregeana

- -Objetivos y alcances de Conceptografía
- -Lenguaje de la lógica fregeana desde la lógica proposicional

III: Lógica de predicados de primer orden con igualdad

- -Introducción a la teoría general de la lógica de predicados
- -Demostraciones en lógica de predicados
- -Traducción de expresiones en lenguaje natural a lógica de predicados

Evaluación

Todos los temas son evaluados con un examen; la suma y promedio de los exámenes es la calificación final; en distintos momentos del curso se presentarán oportunidades para recuperar evaluaciones perdidas o mejorar el promedio.

Importante

- -La asignación de tareas y evaluaciones se publicará exclusivamente en el classroom del curso.
- -Los únicos medios de comunicación para el curso son el classroom y el correo gabrielle.rg@filos.unam.mx, por favor no utilizar ningún otro medio.

Referencias varias de interés

- Austin, "Otras mentes" en Escritos Filosóficos, Madrid, Alianza, 1970. -
- Schopenhauer, Arthur. El arte de tener siempre la razón. Barcelona, el barquero, 2009.
 Alejandro Herrera. Falacias. Editorial Torres Asociados, México, 1994 (2ª. ed. aumentada, 2007).
- Alberto de Sajonia. Perutilis lógica o lógica muy útil (o utilísima). México, UNAM,
 1988. Francisco García Olvera. Lógica Formal para principiantes. México, UNAM,
 2008.
- Irving Copi. Symbolic Logic. Fifth Edition, Macmillan, 1979.
- Guillermo González Rivera, et. al. Ars Logicorum. UNAM, Acatlán, 2010.
- Bertrand Russell. "On Propositions: What They Are and How They Mean" Proceedings
 of the Aristotelian Society, Supplementary Volumes Vol. 2, Problems of Science and
 Philosophy (1919), pp. 1-43
- Dan Cryan, et. al. *Lógica para todos*. Barcelona, Paidós, 2005.
- Aristóteles. El Organon. Madrid, Gredos, 2001.
 Fray Alonso de la Veracruz. Libro de los elencos sofísticos. México, UNAM, 1989.
- María del Carmen San José G. *Lógica*. México, Esfinge, 1998.
- Enderton, Herbert B. *Una introducción matemática a la lógica*. México, UNAM, Instituto de Investigaciones Filosóficas, 2004.
- Raúl Gutiérrez Sáenz. *Introducción a la Lógica*. México, Esfinge. 20004.
- George Boole. The laws of thought. Chicago: Open Court, 1940.