

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Filosofía
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Lógica I
PROFESOR/ES/AS	María Manzano (grupo I) Andrei Moldovan y José Javier González (grupo II)
CÓDIGO	Grupo I (101713), Grupo II (101713)
CURSO	1º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Nuestra asignatura cuenta con numerosos recursos disponibles en Studium. En particular, de cada uno de los temas que hasta ahora hemos desarrollado tenemos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. powerpoint de presentación de los temas (los que usamos en clase), 2. bloques de ejercicios, algunos son de tipo test de comprensión de los conceptos usados, otros exigen realizar pruebas en el cálculo, 3. soluciones detalladas de más de la mitad de los ejercicios, 4. tareas para la evaluación de los estudiantes, usando la función de Studium correspondiente, 5. foros para cada uno de los temas, 6. sesiones creadas con la herramienta Blackboard para tutorías virtuales con un horario fijado en la plataforma, 7. bibliografía recomendada, incluyendo la biblioteca digital de la summa logicae: http://logicae.usal.es 8. otros recursos adicionales: las grabaciones de las conferencias impartidas en el Día Mundial de la Lógica 2020 y de la III Escuela de Invierno del año 2016 (conferencias de carácter divulgativo, de introducción a distintos temas de Lógica) 9. clases virtuales correspondientes a los temas Teoría de Conjuntos, Silogística y Diagramas de Venn. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><u>Prueba parcial 1 (15 de abril los del grupo I y 17 de abril los del grupo II):</u> 30% de la nota final. Resolución de ejercicios teóricos y prácticos de la primera parte de la asignatura (impartida presencialmente): ¿Qué es la lógica?, (1) Introducción a la lógica clásica, (2) El lenguaje de la lógica proposicional, (3) Semántica de la lógica proposicional, (4) Tableaux para lógica proposicional. El formato de esta prueba ha sido una tarea que pusimos en Studium y que tuvo que entregarse en 24 horas.</p> <p><u>Examen final de la asignatura:</u> solo para aquellos estudiantes que han suspendido la Prueba parcial 1. Se hará en la fecha del examen final que sale en la guía. Igual que la primera prueba parcial, constará de ejercicios teóricos y prácticos de la primera parte de la asignatura. El formato es idéntico al de la prueba parcial 1: una tarea que subiremos a Studium y que habrá de resolverse en 24 horas.</p>	

Tareas para hacer en casa (en sustitución de la prueba Parcial 2): 30% de la nota final. De los temas que no se impartieron en la parte presencial y que se imparten virtualmente se hará una evaluación continua. Constará de una serie de tareas que subiremos a Studium entre el 20 de abril y el final de las clases para evaluar los temas de ese periodo.

Participación en clase: 40% de la nota final. Se evalúan todos los ejercicios y trabajos que habéis hecho y subido a Studium, y otros que os propondremos a continuación.