

Instituto Teológico San Fulgencio. Murcia. Bachiller en Teología	
Asignatura: Lógica (4,5 ECTS)	
Código 1.06	
Curso Escolar 2018-2019	Primer Curso
Profesor/a	José Marcos Martínez Gómez (jmg45957@um.es)
Competencias Generales (CGBT)	CGBT 1. Capacidad de organización y planificación del trabajo intelectual, esfuerzo y perseverancia para llevarlo a cabo. CGBT 2. Capacidad de análisis y de síntesis. CGBT 3. Capacidad de reflexión, de razonamiento crítico y de discernimiento entre lo esencial y lo accesorio.
Competencias Específicas (CEBT)	CEBT 2. Vivo sentido de pertenencia y aprecio hacia la tradición doctrinal y espiritual católica y actitud clara de testimonio. CEBT 4. Conocimiento de los grandes movimientos de la cultura y el pensamiento y capacidad de relacionar con ellos la teología cristiana. CEBT 15. Capacidad de expresar en categorías universales la dignidad de la persona humana y sus consecuencias éticas.
Competencias de la asignatura (CA)	CA 1: Adquirir las nociones básicas de la lógica clásica y sus reglas. CA 2: Comprender el razonamiento humano y sus aporías. CA 3: Analizar los argumentos humanos en un lenguaje lógico.
Metodología docente	Lecciones magistrales. Lectura y comentarios de texto propuestos por el profesor. Trabajos relacionados con la asignatura. Tutorías individuales que evalúen el seguimiento de la asignatura.
Evaluación	Asistencia, participación en clase, comentarios de texto y trabajos: 25%. Examen final: 75%.
Temario	I.- Introducción a la asignatura: ¿qué es la lógica?. II.- Lógica proposicional o de enunciados: vocabulario lógico, reglas lógicas, formalización y tablas de verdad. III.- La lógica en nuestro razonar: lógica del concepto, del juicio y del razonamiento. IV.- Lógica cuantificacional o de predicados: vocabulario lógico, reglas lógicas y formalización. V.- Errores lógicos: falacias, aporías, paradojas,
Bibliografía Básica	Deaño, Alejandro. <i>Introducción a la lógica formal</i> , Alianza, Madrid, 2009. Domínguez, Pablo. <i>Lógica</i> . BAC, Madrid, 2010. Gambra, José Miguel y Oriol, Manuel. <i>Lógica aristotélica</i> , Dykinson, Madrid, 2015. García, Carmen. <i>El arte de la lógica</i> , Tecnos, Madrid, 2008. Garrido, Manuel. <i>Lógica simbólica</i> , Tecnos, Madrid, 2005. Sanguinetti, Juan José, <i>Lógica</i> , EUNSA, Pamplona, 2007.