

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Contenido teórico	Actividades (6 puntos)
Semana 1	Tema 1. La matemática griega 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Los comienzos de la geometría racional 1.3. La cuadratura de las lúnulas	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,2 puntos cada una)
Semana 2	Tema 1. La matemática griega (continuación) 1.4. El continuo y el infinito en la matemática griega 1.5. Arquímedes y la medida del círculo	Test tema 1 (0,15 puntos) Trabajo: profundiza en un aspecto de la historia de tu especialidad (1,25 puntos)
Semana 3	Tema 2. De Galileo a Newton 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Galileo: la geometrización del mundo	Foro debate: ¿Qué es mejor, asiganturas amplias de muchas horas o especializadas de pocas horas? (1,25 puntos)
Semana 4	Tema 2. De Galileo a Newton (continuación) 2.3. Descartes: el álgebra, la geometría 2.4. Newton, matemático	Actividad: Normativa acerca de los contenidos de la especialidad (1,25 puntos) Test tema 2 (0,15 puntos)
Semana 5	Tema 3. La matemática reciente 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La matemática alemana en la cultura del siglo XIX 3.3. El intuicionismo: J. Brouwer, H. Weyl	Test tema 3 (0,15 puntos)
Semana 6	Tema 4. Contenidos curriculares 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Enseñanzas mínimas en ESO 4.3. Enseñanzas mínimas en Bachillerato	Actividad: Mapa conceptual (1,25 puntos) Test tema 4 (0,15 puntos)
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	