



## SEMINARIO CURSO 2018/2019

---

- **27 de junio:** María de Paz nos hace una presentación titulada "Poincaré, Le Roy, y el 'Nuevo positivismo'".
- **31 de mayo:** Alejandro Colete nos hace una presentación relacionada con su tesis, titulada "Continuidad y ruptura en la ciencia medieval islámica".
- **9 de abril:** Lino Campubrí nos hace una presentación titulada "El Mediterráneo 3D: tecnología, ciencia y medio ambiente". Los textos "The scales of experience: Introduction to the special issue Experiencing the global environment" de Campubrí & Lehmann (2017) y "Experiencing deep and global currents at a 'Prototypical Strait', 1870s and 1980s" de Campubrí (2017) sirvieron de base para esta sesión.
- **26 de Marzo:** Textos "The origin and meaning of geometrical axioms" y "The facts in perception" de Helmholtz, comentados por José Ferreirós.
- **22 de febrero:** Seminario-coloquio sobre la génesis de la geometría. Ponentes: Tamires Dal Magro (Universidad de Campinas, Brasil), "Sobre el estatuto representacional de los diagramas euclidianos" y Manuel J. García-Pérez (Universidad de Sevilla), "Las raíces prehistóricas de la geometría: Una visión general".
- **11 de febrero:** Texto "La relatividad del espacio" de H. Poincaré, comentado por María de Paz.
- **25 de enero:** Textos "Fundamental questions of geometry" de Moritz Pasch, y "Pasch's philosophy of mathematics" de Dirk Schlimm, comentados por José Ferreirós.
- **11 de enero:** Mario Bacelar Valente presenta su trabajo "Ancient Greek geometry of motion and its further development by Galileo and Newton".
- **11 de diciembre:** Nino Guallart nos presenta el tema "Viejas paradojas y nuevos fundamentos de las matemáticas".
- **12 de noviembre:** Dos profesores invitados de la Universidad de Campinas (Brasil), Marco Ruffino y Griogio Venturi, nos presentan el tema de su proyecto "Actos ilocucionarios en las matemáticas".
- **19 de octubre:** discusión general en torno a historiografía y matemáticas, con base en los textos "A critique of modern consensus in historiography of mathematics" de Viktor Blåsjö, y "The mathematics of the past: distinguishing its history from our heritage" de Grattan-Guinness.
- **4 de octubre:** Julía Sánchez Dorado nos hace una presentación acerca de su investigación bajo el título de "Semejanza creativa en la práctica representacional de la ciencia".
- **26 de septiembre:** Manuel J. García-Pérez nos hace una presentación de su trabajo en arqueología, titulado "Las bases cognitivas de la geometría: una interpretación arqueocognitiva desde la teoría de construcción de nichos".