

**PROGRAMA DEL SEMINARIO "PROSPECTOS EN
TOPOLOGÍA"
SEMESTRE 2017-1**

NOÉ BÁRCENAS, RICARDO CHÁVEZ

Durante el semestre 2016-1, el seminario "Prospectos en Topología" tendrá los siguientes Bloques temáticos y coordinadores:

- (I) 15 de agosto. Charla Invitada. Fermín Reveles Gurrola.
- (II) 22 de agosto 11:30 -13:30 . Marek Kaluba. Reeb Graphs on surfaces.
- (III) 23 de agosto. 16:00-16:00. Zbigniew Blaszczyk. Topological Complexity and robotics.
- (IV) 24 de agosto. Sesión especial. Marek Kaluba y Zbigniew blaszczyk. Asymmetric manifolds.
- (V) 25 de agosto 10:00-12:00. Ehud Meir. Finite dimensional Hopf algebras via geometric invariant theory
- (VI) 29 de agosto. Carlos Domínguez Albino. Por anunciar.
- (VII) 5 de septiembre. Luis Jorge Sánchez. Básicos de Teoría K algebraica I.
- (VIII) 12 de septiembre. Luis Jorge Sánchez. Básicos de Teoría K algebraica II.
- (IX) 19 de septiembre Carlos Vargas Obieta. Cumulantes: Aspectos topológicos, probabilísticos y combinatorios.
- (X) 26 de septiembre. Ricardo Chávez. Topología Estocástica I.
- (XI) 3 de octubre. Ricardo Chávez. Topología Estocástica II.
- (XII) 10 de octubre. Ricardo Chávez. Topología estocástica III.
- (XIII) 17 de octubre. Charla Invitada. Por anunciar.
- (XIV) 24 de octubre. Sin sesión por el congreso nacional de la SMM.
- (XV) 31 de octubre. Noé Bárcenas. Teoría de Punto crítico y topología algebraica II.
- (XVI) 7 de noviembre. Noé Bárcenas. Teoría de Punto crítico y Topología Algebraica II.
- (XVII) 14 de noviembre. Jesús Hernández. Básicos del Grupo modular I .
- (XVIII) 21 de noviembre. Jesús Hernández. Básicos del Grupo modular II.

E-mail address: barcenas@matmor.unam.mx, ricardo.ch.cz@gmail.com

URL: <http://www.matmor.unam.mx/~barcenas>

CENTRO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS. UNAM, AP.POSTAL 61-3 XANGARI. MORELIA, MICHOACÁN
MEXICO 58089