



# Conferencia-clase



## Matrices y determinantes

Jueves 16 de mayo del 2019

$$\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{array}; m = n$$

Auditorio Sotero Prieto  
13:00 horas

**Ponente:**  
**M.C. Gustavo Balmori Negrete**

**¡No  
faltes!**



Álgebra