



Conferencia-clase



Matrices y determinantes

Miércoles 15 de noviembre del
2017

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n}$$

Auditorio Sotero Prieto
13:00 horas

Ponente:
Ing. Érik Castañeda de Isla Puga

**¡No
faltes!**



Álgebra