

**BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA
MECÁNICA RACIONAL 10**

AGUIRRE G., XAVIER F. PROBLEMARIO DE ESTÁTICA. FACULTAD DE INGENIERÍA. ULA.

ABREU B., RAFAEL ENRIQUE. LECCIONES DE MECÁNICA RACIONAL, ESTÁTICA. FACULTAD DE INGENIERÍA. ULA.

FERDINAND P. BEER Y E. RUSSELL JOHNSTON. MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS. ESTÁTICA. MCGRAW-HILL.

R.C. HIBBELER. MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS. ESTÁTICA. PEARSON, PRENTICE HALL.

<http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/nayive/>

**BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA
MECÁNICA RACIONAL 20**

PUELLO, RAMON. LECCIONES ELEMENTALES DE DINÁMICA. FACULTAD DE INGENIERÍA. ULA.

FERDINAND P. BEER Y RUSSELL JOHNSTON. MECANICA VECTORIAL PARA INGENIEROS. DINÁMICA. MCGRAW-HILL.

R.C. HIBBELER. MECANICA VECTORIAL PARA INGENIEROS. DINÁMICA. PEARSON, PRENTICE HALL.

<http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/nayive/>