

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
CHIMBORAZO FACULTAD DE  
INGENIERÍA  
CARRERA DE ING. CIVIL**

**SEMESTRE:** PRIMERO

**NOMBRE:** .....

**ASIGNATURA:** FÍSICA

**TEMA:** MOMENTO O TORQUE DE UN SÓLIDO RIGIDO EN EL PLANO.

**TAREA:**

RESOLVER LOS 15 EJERCICIOS QUE ESTAN PROPUESTOS EN LA PÁG. 169-172.

FÍSICA: PROBLEMAS PROPUESTOS Y RESUELTOS DE LA POLITECNICA NACIONAL. (BUHO)

RESOLVER LOS EJERCICIOS DESDE 3.1 HASTA 3.14 ( PAG. 88 Y 89 )

MECANICA VECTORIAL PARA INGENIEROS: BEER JHONSTON -ESTATICA.

**RUBRICA DE EVALUACIÓN:**

PRESENTACIÓN	DESARROLLO	ANEXOS	TOTAL
TRES (3) PUNTOS	SEIS (6) PUNTOS	UN (1) PUNTO	SOBRE DIEZ PUNTOS (10)

**BIBLIOGRAFIA:**

Dra. Edith Donoso León  
**DOCENTE**