



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA
Pruebas de Acceso a la Universidad (L.O.G.S.E.)
Curso 2001/2002
Convocatoria Septiembre
ASIGNATURA: MECÁNICA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

El presente EXAMEN consta de dos OPCIONES “A” y “B” y en cada una de ellas, de dos partes, una de **TEORÍA** y otra de **PRÁCTICA DE PROBLEMAS**.

El alumno deberá:

SELECCIONAR UNA DE LAS DOS OPCIONES y posteriormente:

- Contestar a las DOS preguntas propuestas de Teoría.
- y
- Resolver los DOS problemas propuestos.

Se considerará mal contestado todo el examen en el caso que el alumno/a haya elegido apartados mezclados de las dos opciones planteadas.

PUNTUACIÓN:

TEORÍA: CUATRO PUNTOS en total.

PROBLEMAS: SEIS PUNTOS en total.

- Como máximo DOS puntos por pregunta de Teoría.
- Como máximo TRES puntos por cada problema.

DURACIÓN:

El examen tiene una duración de: HORA Y MEDIA.

PREGUNTAS TEÓRICAS:

Las cuestiones teóricas deben resolverse de forma rigurosa, ordenada, concisa y coherente, ajustándose a lo realmente preguntado. La parte teórica se puntúa *cuatro puntos en total*. Dos puntos por cada pregunta.

APLICACIONES PRÁCTICAS Y NUMÉRICAS:

Los problemas o aplicaciones prácticas numéricas, deben resolverse de forma ordenada y coherente, explicando los conceptos básicos que permiten su resolución. Se explicará brevemente la justificación teórica de la formulación que se aplica. Se resolverán empleando las unidades correctas.

La parte de aplicaciones PRÁCTICAS se puntúa *seis puntos en total*. Tres puntos cada problema.