

## GUÍA DE AUTOEVALUACIÓN

### Características

La evaluación que ofrece el curso cumple las siguientes características:

Cada estudiante puede realizarla de manera autónoma, ya que se dispone de las respuestas con una explicación razonada.

Es continua a lo largo del curso y permite a los y las estudiantes que vayan comprobando sus progresos así como detectando posibles fallos en la adquisición de conceptos clave para seguir avanzando.

Como complemento se ha añadido una evaluación final consistente en un test basado en un ejercicio final que trata gran parte del temario.

### Acceso

En cada uno de los ejercicios se ofrece un bloque que da acceso a varios contenidos, para acceder a la autoevaluación se debe accionar el ratón sobre el rectángulo de la derecha, ver figura 1.



Figura 1

La evaluación final se encuentra en el apartado 4. Autoevaluación

### Metodología

Para realizar una correcta autoevaluación, en cada uno de los ejercicios se deben seguir los siguientes pasos:

- Realizar el ejercicio sirviéndose de la resolución y comentarios. Si es preciso acudir al contenido teórico ofrecido en el curso.

- Responder a las preguntas del bloque *Preguntas* en el orden propuesto (es imprescindible una lectura detallada), apuntar la respuesta seleccionada y tratar de razonarla de manera esquemática.
- Revisar si las respuestas seleccionadas son correctas, es conveniente asegurarse también de que se comprende el razonamiento expuesto en la respuesta.

No avanzar en la resolución de ejercicios si no se supera plenamente la autoevaluación.

En cuanto a la autoevaluación final se aconseja que se realice una vez se consideren superados todos los conceptos trabajados ya que se trata de un ejercicio que aborda gran parte del temario: traslación pura, rotación pura, movimiento general y movimiento relativo. Para poder abordar más temario se propone que se realice el ejercicio de dos formas posibles.

Las preguntas se proponen en el orden en el que surgen según se va resolviendo el ejercicio, se comienza planteando cuestiones relativas al planteamiento inicial para continuar con otras referidas al primero de los métodos de resolución y terminar con el otro método que así se propone. Asimismo se incluyen resultados parciales que pueden servir bien para confirmar la correcta ejecución o si no de ayuda para localizar fallos cometidos.

### Criterio

A continuación se muestra una tabla en la que indican las calificaciones obtenidas en función de la cantidad de aciertos y la manera de actuar en función de ella.

0-30%	30-70%	70-90%	90-100%
Respuestas correctas	Respuestas correctas	Respuestas correctas	Respuestas correctas
Muy insatisfactorio	Insatisfactorio	Satisfactorio	Muy satisfactorio
Revisar contenido teórico y repetir el ejercicio	Revisar contenido teórico y repetir el ejercicio	Revisar contenido teórico y repasar las respuesta falladas	Repasar las respuesta falladas

