



PROYECTO INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

**LABORATORIO ESPECIALIZADO DE FÍSICA
ÁREA ARQUITECTURA-CONSTRUCCIÓN**

CENTRO DE GRAVEDAD

**FORMULAR UNA PROPUESTA EXPERIMENTAL
VERIFICAR EN FORMA ANÁLÍTICA**



CENTRO DE GRAVEDAD

MATERIALES BÁSICOS . Disponibles en el EQUIPO “ESTÁTICA”

Chapas de centro de gravedad. Ref. E1

E1A Rectángulo

E1B Círculo

E1C Triángulo

E1D T

E1E Romboide

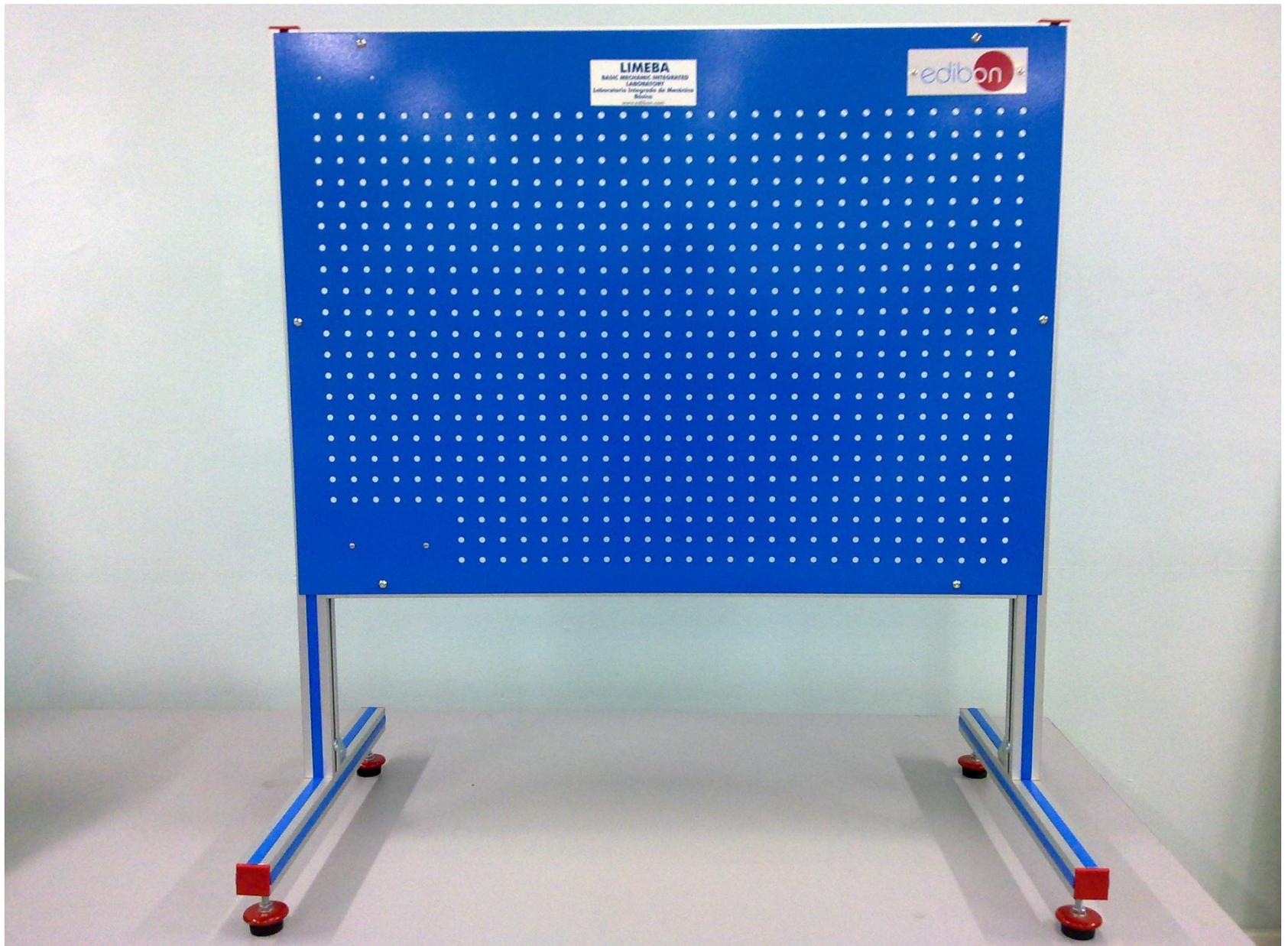
E1F Irregular

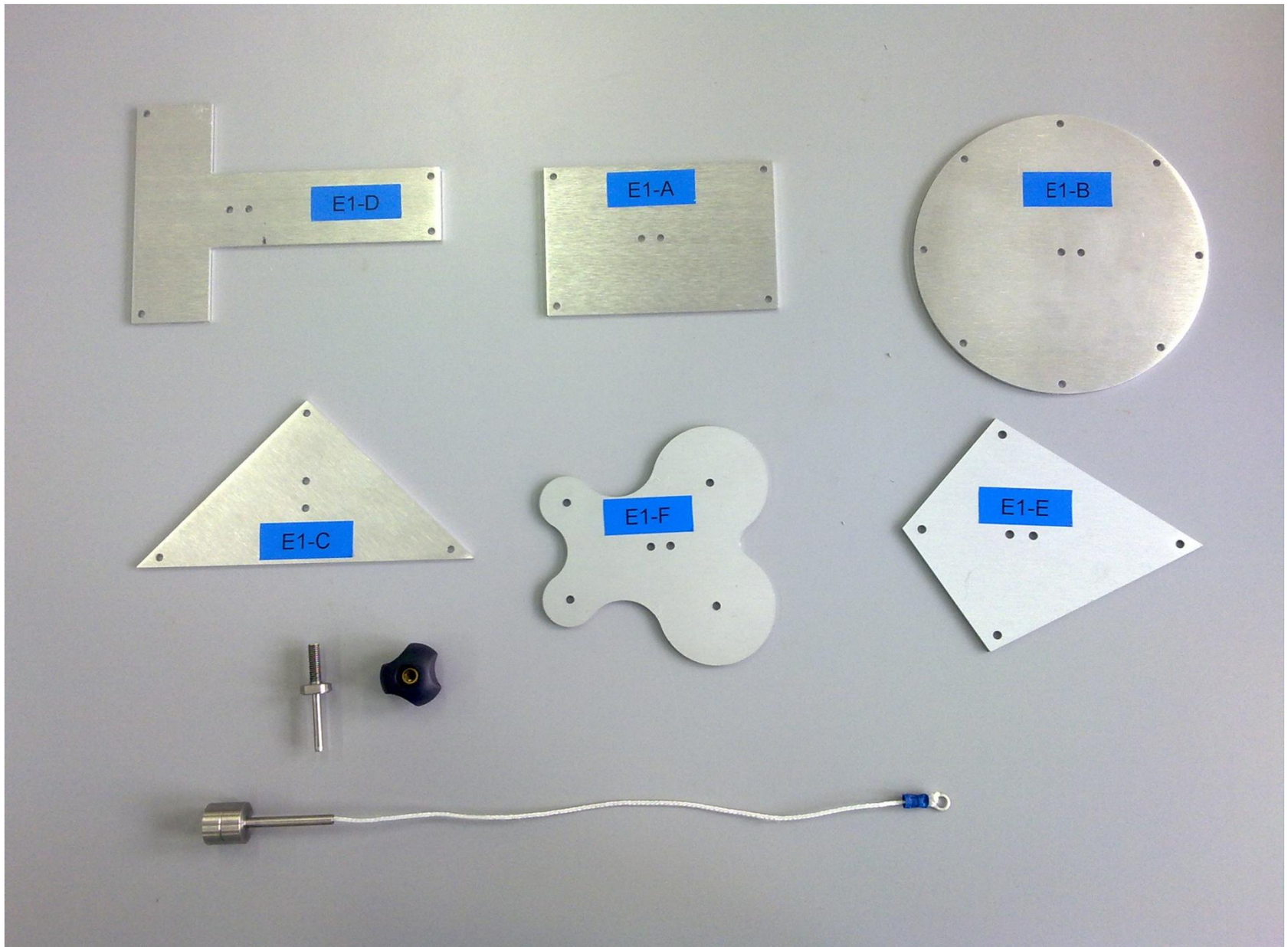
Tuerca estriada P11

Tornillo de pivote P1

Plomada. Ref. E22

Se debe utilizar el material básico y se puede agregar el material que se considere necesario







CENTRO DE GRAVEDAD

- Buscar información sobre el tema
- Formular una propuesta experimental utilizando todo el material básico y el que se considere necesario
- Verificar en forma analítica cada uno de los casos
- Realizar un Reporte de la actividad completa, en formato a elección

Si el Reporte es evaluado como “Muy bueno” o superior, será publicado en la página de INTERFIS



PROYECTO INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

**LABORATORIO ESPECIALIZADO DE FÍSICA
ÁREA ARQUITECTURA-CONSTRUCCIÓN**

CENTRO DE GRAVEDAD

**FORMULAR UNA PROPUESTA EXPERIMENTAL
VERIFICAR EN FORMA ANÁLÍTICA**

www.interfis-edu.jimdo.com

proyectointerfis@gmail.com