

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS E INGENIERÍA-DACI
DIBUJO MECÁNICO II – MC512**

BALOTARIO DE PREGUNTAS PARA EL EXAMEN DE APLAZADOS

N°	TEMA
1	Normas ISO aplicadas a los dibujo de ensamble y despiece
2	Dibujos de despiece
3	Dibujos de ensamble
4	Dibujos de ensamble y despiece
5	Clasificación de las uniones soldadas
6	Símbolos ISO y ANSI para las uniones soldadas
7	Planos con uniones soldadas
8	Elementos de los sistemas de tuberías
9	Símbolos ISO y ANSI para los sistemas de tuberías
10	Planos de sistemas de tuberías
11	Engranajes cilíndricos de dientes rectos
12	Engranajes cilíndricos de dientes helicoidales
13	Engranajes cónicos de dientes rectos
14	Planos con engranajes
15	Clasificación de las levas y seguidores
16	Tipos de movimiento en el dibujo de levas
17	Dibujo de levas
18	Elementos de los sistemas neumáticos
19	Símbolos ISO para los sistemas neumáticos
20	Dibujos de sistemas neumáticos