

## Trabajo Práctico n° 16

### “Números Complejos”

1) Representar gráficamente los siguientes números complejos:

$$a) Z = -1 - 3i$$

$$b) Z = 2 + 5i$$

$$c) Z = 6 - 5i$$

$$d) Z = -3 + i$$

$$e) Z = 4 - 2i$$

2) Hallar el módulo y argumento de los siguientes números complejos y graficarlos:

$$a) Z = 3 + 5i$$

$$b) Z = -2 - i$$

$$c) Z = \frac{3}{2} + 2i$$