

AUTOEVALUACIÓN

Conjugado de un número complejo

	PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES	
1.	Determinar \bar{z} en el siguiente ejercicio y efectuar el producto $z \cdot \bar{z}$ $z = -2 + i$	1	3	
		2	5	
		3	-4	
		4	1	
2.	Determinar \bar{z} en el siguiente ejercicio y efectuar el producto $z \cdot \bar{z}$ $z = -3 - 2i$	1	5	
		2	4	
		3	13	
		4	12	
3.	Determinar \bar{z} en el siguiente ejercicio y efectuar el producto $z \cdot \bar{z}$ $z = 4 - 2i$	1	20	
		2	12	
		3	32	
		4	10	
4.	Determinar \bar{z} en el siguiente ejercicio y efectuar el producto $z \cdot \bar{z}$	1	1/7	

$$z = 1/2 + i$$

2

$$5/4$$



3

$$1/4$$



4

$$5/7$$



Determinar \bar{z} en el siguiente ejercicio y efectuar el producto $z \cdot \bar{z}$
 $z = (3, -7)$

1

$$(24, 0)$$



2

$$(58, 0)$$



5.

3

$$(58, 2)$$



4

$$(18, 3)$$



Profesor :MILITZA INDABURO Versión Fecha : 2016-07-24

