

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA OFICINA CENTRAL DE ADMISIÓN BANCO DE PREGUNTAS

ASIGNATURA

CÓDIGO PREGUNTA (no llenar)

ATT 211 F15192-165

1. ELABORACIÓN DE PREGUNTAS

N Pregunta:	1	0			The state of the s
Tipo de Pregunta	Grado de Dificultad			Tiempo estimado de	Capítulo MOY. EN 2011MEN STONES
. The second	F	N	D	Solución (min)	N. 3
Conocimiento					TEMA:
Aplicación				HE WILLIAM	MOV. CINEULAR.
Raciocinio			X	2:	Sub TEMA:
Enunciado de la preg	unta:				CAN THE RESERVE TO THE PARTY OF

Une porticula realite un mormionto circular de 2 m de ractio con una a celeración de 1,5 rad. Si en cierto instante la magnificad de la aceleración normal es de jugle a la magnified de la aceleración tangeneral, colcula aprox, en m/sz la aceleración actuante sobre la partiale en dicho instante.

Breve explicación de lo se trata de medir con la pregunta:

capacidad de planteor la eure. de Mor . exculor. y su onalisi)

Apellidos y Nombres del docente autor de la pregunta original:

Código:

Firma:

SANCHER GRADUA, HERIBERTO A.

198987/90

as

Desarrollo de la Solución							
	R	-2M					
d=1,5 rad							
$\alpha_n = \omega^2 R = 2.25(2) = 4.5 \frac{m}{72}$							
dKR - (1,5)(2)=3,0 m							
8n un t: $\omega^2 d$: $\omega^2 d$: $\omega^2 d$:							
$a_n = a_t = n \omega = \alpha_t$							
$\alpha = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} = \frac{1}{2} = \frac$							
Discriminadores y respuesta (marcar con aspa la respuesta)							
A.	1	1,8					
В.	9	27 The second of					
C.							
A	7						
5	4	2)4					
E.		MISIÓN DE REVISIÓN DEL BANCO DE PREGUNTAS					
2.	a)	Porcentaje de Modificación:					
		Nada 25% 50% 75%					
	b)	Breve comentario sobre la pregunta y su opinión sobre lo que trata de medir la pregunta.					
	c)	Miembros Comisión de Revisión de Banco de Preguntas					
Firma:							
		Apellidos y Nombres:					
		Código:					
3.		IISIÓN DE ELABORACIÓN DE PRUEBA					
	a) b)	Concurso de Admisión: 20 - Porcentaje de Modificación de la pregunta original:					
	-,	Nada 25% 50% 75%					
	c)	Breve comentario sobre la pregunta y su opinión sobre lo que trata de medir la pregunta.					
	d)	Miembros Comisión de elaboración de Prueba					
		Firma:					
		Apellidos y Nombres:					