

PERÍODO: Enero – Junio de 2018

SEMESTRE: Segundo

RC-SAC-004
REV: 00-07/17
HOJA 1 de 3

NOMBRE DEL DOCENTE:		GRUPO:
ACADEMIA: Matemáticas II		FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 18 DE ENERO DE 2018
NOMBRE DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas II		CAMPO DISCIPLINAR: Matemáticas

Número y Nombre de la Etapa	Evidencia	Fecha y semana de entrega	Puntos asignados
ETAPA 1 ECUACIONES CUADRÁTICAS O DE SEGUNDO GRADO EN UNA VARIABLE	Actividad Diagnóstica Etapa 1	22 de Enero al 22 Febrero	0
	Actividades Formativas de Etapa 1	22 de Enero al 2 de Febrero	1
	Actividad Integradora (Lab) de Etapa 1	29 de Enero al 2 Febrero	2
	Actividad de Metacognición (NEXUS) Etapa 1	29 de Enero al 26 Febrero	4
	Actividad de Refuerzo Etapa 1	29 de Enero al 2 Febrero	2
	Actividad de Metacognición Etapa 1	29 de Enero al 2 Febrero	0
ETAPA 2 GEOMETRÍA PLANA	Actividad Diagnóstica Etapa 2	5 al 22 de Febrero	0
	Actividades Formativas de Etapa 2	5 de Febrero al 23 Marzo	2
	Actividad Integradora (Lab) de Etapa 2	19 al 23 Marzo	3
	Actividad Integradora (NEXUS) Etapa 2	19 al 23 Marzo	6
	Actividad de Refuerzo Etapa 2	19 al 23 Marzo	2
	Actividad de Metacognición Etapa 2	19 al 23 Marzo	0
ETAPA 3 TRIGONOMETRÍA I	Actividad Diagnóstica Etapa 3	9 al 13 Abril	0
	Actividades Formativas de Etapa 3	9 al 27 de Abril	1
	Actividad Integradora (Lab) de Etapa 3	23 al 27 Abril	2
	Actividad de Metacognición (NEXUS) de Etapa 3	23 al 27 Abril	5
	Actividad de Refuerzo Etapa 3	23 al 27 Abril	2
	Actividad de Metacognición Etapa 3	23 al 27 Abril	0

Número y Nombre de la Etapa	Evidencia	Fecha y semana de entrega	Puntos asignados
ETAPA 4 TRIGONOMETRÍA II	Actividad Diagnóstica Etapa 4	30 de Abril al 4 Mayo	0
	Actividades Formativas de Etapa 4	30 de Abril al 18 Mayo	1
	Actividad Integradora (Lab) de Etapa 4	14 al 18 Mayo	2
	Actividad de Metacognición (NEXUS) de Etapa 4	14 al 18 Mayo	5
	Actividad de Refuerzo Etapa 4	14 al 18 Mayo	2
	Actividad de Metacognición Etapa 4	14 al 18 Mayo	0
	Producto Integrador (PIA)	14 al 25 de Mayo	10
	Actividad de Refuerzo Global	14 al 25 de Mayo	4
	Laboratorio de Medio Término	9 al 13 Abril	2
	Laboratorio de Apoyo	22 Enero al 23 Marzo	2
Total de Puntos de Evidencias			60
1er. Parcial	Etapa 1 y 2 hasta "Clasificación de triángulos." (Incluyendo)		7
2do. Parcial	Etapa 1,2 y 3 hasta "Valores de las funciones trigonométricas de un ángulo agudo." (Incluyendo)		13
Indicativo Global	Etapa 1 , 2, 3 y 4		20
Total			100

Observaciones:

- Las Actividades Diagnósticas (Autoevaluación) deberán ser contestadas desde el portal Nexus y al terminarlas, se deberán tomar una impresión de pantalla (print screen) y anexarlas al portafolio.*
- Las actividades de Nexus (Metacognición e Integradora) de cada etapa se descargarán de la página de Nexus se trabajarán en equipo y se subirán de forma individual a la plataforma. Se evaluarán por medio de una Heteroevaluación Formal (rúbrica en Nexus).
- Los Actividades Formativas de cada etapa serán evaluadas por Autoevaluación. Para tener derecho a 2 puntos en la etapa 2, o 1 punto en la etapa 1, 3 y 4 el estudiante debe realizar al menos el 80% de las tareas de cada etapa.
- Las actividades de Refuerzo deberá ser contestada en el aula. Será evaluada por Heteroevaluación. *
- La Actividad Integradora se descargará de la página de la Preparatoria para poder ser contestada y entregada al docente. Será evaluada por Coevaluación.*
- El Producto Integrador de Aprendizaje, será evaluado por Coevaluación.
- La Actividad de Metacognición de cada etapa se descargará de la página de la Preparatoria, se contestará de forma individual y se anexará al portafolio.*
- Los estudiantes que asistieron al curso propedéutico, cumplieron con el 80% asistencia y entregaron el libro del curso propedéutico contestado en su totalidad la primer semana de clases, se les otorgarán 10 puntos extras en cada examen parcial.

* Todas estas actividades deberán ser pegadas en el portafolio según el orden indicado por el docente.