

ANEXO: Situaciones de aprendizaje

MATERIA: Matemáticas aplicadas a las CCSSII

PRIMERA EVALUACIÓN	
SdA 1: Álgebra para las Ciencias Sociales	
<p>SABERES BÁSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrices y determinantes. • Resolución de sistemas de ecuaciones. • Programación lineal. 	<p>ACTIVIDADES EVALUABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita 1 (Matrices y determinantes y resolución de sistemas de ecuaciones) C.E. 1.1. • Prueba escrita 2 (Matrices y determinantes, resolución de sistemas de ecuaciones y programación lineal). C.E. 2.1, 3.1 • Actividades de clase C.E. 9.1
SEGUNDA EVALUACIÓN	
SdA 2: Seamos funcionales	
<ul style="list-style-type: none"> • Límites y continuidad. • Cálculo de derivadas. Aplicaciones. • Cálculo de primitivas. Cálculo de áreas. 	<p>ACTIVIDADES EVALUABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita 3 (Matrices y determinantes, resolución de sistemas de ecuaciones, programación lineal y derivadas) C.E. 1.2, 2.2, 3.2. • Prueba escrita 4 (Matrices y determinantes, resolución de sistemas de ecuaciones, programación lineal, derivadas e integrales) C.E. 4.1; 5.1. • Actividades de clase C.E. 9.2
TERCERA EVALUACIÓN	
SdA 3: La estadística en nuestras vidas	
<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de probabilidades. • Muestreo. • Inferencia estadística. 	<p>ACTIVIDADES EVALUABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba escrita 5 (Probabilidad, muestreo e inferencia) C.E. 6.1. • Prueba escrita 6 (Todos los saberes del curso) C.E. 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2 • Actividades de clase C.E. 9.3.