



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Universidad de Quintana Roo
División de Desarrollo Sustentable
Secretaría Técnica de Docencia



Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

Estimado Profesor(a) de la División de Desarrollo Sustentable, éste es el formato unificado de 16 semanas; utilice el tabulador para trasladarse ente los campos, y cuando requiera generar una entrada adicional, presione la tecla "ENTER".

Asignatura: [ Análisis y síntesis de la información ]

Clave: [ AD-172 ]

Docente: [ Ing Enna Adalid Garrido Fonseca ]

Horario:

Table with 6 columns: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado. Each cell contains a time slot and location, e.g., '00:00-00:00/Aula'.

Objetivo General de la Asignatura: Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad para el razonamiento matemático. Habilidad para buscar, procesar, y analizar información. Capacidad para identificar, plantear, y resolver problemas.

Programación de 16 semanas

Table with 4 columns: Semana, Temas, Estrategias de Aprendizaje, Bibliografía. Row 1: Semana 1 (Enero 16 al 20), Unidad I. Estadística descriptiva, Exposición en clase de las características de estadística, 1,2,3,4.



**Universidad de Quintana Roo**  
**División de Desarrollo Sustentable**  
**Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas  
 Primavera de 2017

<p>INICIO DE CICLO          PRIMAVERA 2016</p> <p>16 de enero, fecha límite para cubrir cuotas</p> <p>Periodo de altas y bajas académicas.</p> <p>UNICAMENTE ESTA SEMANA</p>	<p>2. Variable</p> <p>3. Tipos de variables</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuantitativas</li> <li>- Cualitativas</li> </ul>		
<p align="center"><b>2</b></p> <p align="center">(Enero 23 al 27)</p>	<p>Presentación de información</p>	<p>Exposición en clase</p>	<p align="center">1,2,3,4</p>
<p align="center"><b>3</b></p> <p align="center">(Enero 30 al 3 de Febrero)</p>	<p>Medidas de tendencia central y dispersión</p>	<p>Exposición en clase y practicas</p>	<p align="center">1,2,3,4</p>
<p align="center"><b>4</b></p> <p align="center">(Feb. 6 al 10)</p> <p>Lunes 6 de febrero suspensión de labores por 5 de febrero</p> <p>10 de febrero, último día para solicitar bajas temporales y seguro facultativo</p>	<p><b>Unidad II.</b> Análisis de datos</p> <p>1. Frecuencias y clases</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Absoluta</li> <li>-Relativa</li> <li>-Acumulada</li> </ul>	<p>Exposición en clase y ejercicios prácticos</p>	<p align="center">1,2,3,4</p>
<p align="center"><b>5</b></p>	<p>examen</p>		



**Universidad de Quintana Roo**  
**División de Desarrollo Sustentable**  
**Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas  
 Primavera de 2017

(Feb. 13 al 17)			
Única semana para solicitar evaluaciones especiales			
<b>6</b> (Feb. 20 al 24)	2 Creación de gráficos Tipos de graficos: - Barras y pictogramas	Exposición en clase y ejercicios prácticos	1,2,3,4
<b>7</b> (Feb. 27 al 3 Marzo)	- diagramas de pie	Exposición en clase y ejercicios prácticos	1,2,3,4
Demanda para ciclo verano			
<b>8</b> (Marzo 6 al 10)	- Histogramas y polígonos de frecuencia	Exposición en clase y ejercicios prácticos	1,2,3,4
Autorización de evaluaciones especiales en SAE			
<b>9</b> (Marzo 13 al 17)	- Diferentes tipos de gráficos	Exposición en clase y ejercicios prácticos	1,2,3,4
Autorización de evaluaciones especiales en SAE			



**Universidad de Quintana Roo  
División de Desarrollo Sustentable  
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas  
Primavera de 2017

<b>10</b>	<b>Examen</b>		
(20 al 24 de Marzo)  20 de marzo suspensión de labores por 21 de marzo  Semana de inscripciones a evaluaciones especiales			
<b>11</b>	- Escala Likert	<b>Exposición en clase y ejercicios prácticos</b>	<b>1,2,3,4</b>
(27 de Marzo al 31)			
<b>12</b>	<b>Unidad III. Análisis de datos</b>  - Taller SPSS de nivel básico.	<b>Exposición en clase y ejercicios prácticos</b>	<b>1,2,3,4</b>
(3 al 7 de Abril)			
<b>10 al 21 de Abril Suspensión de labores por Semana Santa</b>			
<b>13</b>	- Taller SPSS de nivel básico.	<b>Exposición en clase y ejercicios prácticos</b>	<b>1,2,3,4</b>
(Abril 24 al 28)  Aplicación de Evaluaciones Especiales			
<b>14</b>	<b>Unidad IV. Presentación de resultados</b>	<b>Exposición en clase y ejercicios prácticos</b>	<b>1,2,3,4</b>



**Universidad de Quintana Roo  
División de Desarrollo Sustentable  
Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

**Programación de 16 semanas  
Primavera de 2017**

<p>(1 al 5 de Mayo)</p> <p>Lunes 1 suspensión de labores</p> <p>5 de Mayo viernes, suspensión de labores</p> <p>2 al 5 registro de calificaciones EE</p>	<p>Elaboración de resultados estadísticos y gráficos</p>		
<p><b>15</b></p> <p>(Mayo 8 al 12 de Mayo)</p>	<p><b>Exposiciones y Evaluación de proyectos</b></p>		
<p><b>16</b></p> <p>(Mayo 15 al 19)</p> <p><b>19 de mayo fin de cursos Primavera 2014</b></p>	<p><b>Examen</b></p>		
<p>(19 de mayo al 23)</p>	<p><u>Reposición de Exámenes</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>Aplicación de exámenes Finales.</u></li> <li><u>Periodo de registro de calificaciones en el Portal SAE por parte de los Profesores y entrega de impresión del registro en el área de Administración Escolar. ▸</u></li> </ol>	<p align="center"><b>29 de Mayo inicia ciclo de Verano 2017</b></p>	

**Políticas de clase/Procedimientos para evaluar el aprendizaje:**



**Universidad de Quintana Roo**  
**División de Desarrollo Sustentable**  
**Secretaría Técnica de Docencia**



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas  
 Primavera de 2017

✓ |Ejemplo: Haber cursado la materia de Metodología de la Investigación. |

**Criterios de evaluación:**

1.	Participación	20%
2.	Tareas	20%
3.	Examen	60%
1.		00%
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>

**Referencias Bibliográficas para el curso.**

1. | Levin, Richard I (2010). *Estadística para administración y economía*. México: Pearson Educación.
2. Mendenhall, William (2010). *Introducción a la probabilidad y estadística*. México: Cengage.
3. Chou, Ya Lun (1977). *Análisis estadístico*. México: Interamericana.
4. ixon, Wilfrid Joseph (1966). *Introducción al análisis estadístico*. Nueva York : Mc Graw-Hill... |

**Referencias Bibliográficas complementarias o sugeridas.**

1. | |

**Notas Adicionales:**

| |