



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: Seminario de titulación II

Clave: ACPTI-118

Docente: Felipe Hernández González

Horario:

Table with 6 columns: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado. The Miércoles cell contains the text '16:20-00:00/Cubículo 16'.

Objetivo General de la Asignatura: Apoyo a la titulación en función de la modalidad seleccionada por el alumno y que esté vigente en la normatividad. En el caso de tesis y monografías se realizarán actividades como: Desarrollo y conclusión del proyecto de titulación, apegándose a la metodología descrita en Seminario de Titulación I.

.

Programación de 16 semanas

Table with 4 columns: Semana, Temas, Estrategias de Aprendizaje, Bibliografía



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

			(solo número de referencia)
1 (Enero 9 al 13) INICIO DE CICLO PRIMAVERA 2016	Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación	Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso	1
2 (Enero 16 al 20) 16 de enero, fecha límite para cubrir cuotas Periodo de altas y bajas académicas. UNICAMENTE ESTA SEMANA	Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación	Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso	1
3 (Enero 30 al 3 de Febrero)	Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación	Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso	1
4 (Feb. 6 al 10)	Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación	Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de	1



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

<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>investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	
<p align="center">5</p> <p align="center">(Feb. 13 al 17)</p> <p>Única semana para solicitar evaluaciones especiales</p>	<p>Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="center">1 </p>
<p align="center">6</p> <p align="center">(Feb. 20 al 24)</p>	<p>Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="center">1 </p>
<p align="center">7</p> <p align="center">(Feb. 27 al 3 Marzo)</p> <p>Demanda para ciclo verano</p>	<p>Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="center">1 </p>
<p align="center">8</p> <p align="center">(Marzo 6 al 10)</p> <p>Autorización de evaluaciones especiales en SAE</p>	<p>Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="center">1 </p>



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

<p align="center">9</p> <p align="center">(Marzo 13 al 17)</p> <p>Autorización de evaluaciones especiales en SAE</p>	<p>Unidad I Desarrollo del proyecto de investigación </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="right">1 </p>
<p align="center">10</p> <p align="center">(20 al 24 de Marzo)</p> <p>20 de marzo suspensión de labores por 21 de marzo</p> <p>Semana de inscripciones a evaluaciones especiales</p>	<p>Unidad II Informe de Resultados y Conclusiones </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="right">1 </p>
<p align="center">11</p> <p align="center">(27 de Marzo al 31)</p>	<p>Unidad II Informe de Resultados y Conclusiones </p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso </p>	<p align="right">1 </p>
<p align="center">12</p> <p align="center">(3 al 7 de Abril)</p>			

10 al 21 de Abril Suspensión de labores por Semana Santa



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

<p align="center">13</p> <p align="center">(Abril 24 al 28)</p> <p>Aplicación de Evaluaciones Especiales</p>	<p>Unidad II Informe de Resultados y Conclusiones</p>	<p>Codificación de módulos, componentes , artefacto de software, diseño y aplicación de instrumento de investigación o escritura de trabajo monográfico según sea el caso</p>	<p align="center">1</p>
<p align="center">14</p> <p align="center">(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>Unidad III Informe Final</p>	<p>Redactar informe final</p>	<p align="center">1</p>
<p align="center">15</p> <p align="center">(Mayo 8 al 12 de Mayo)</p>	<p>Unidad III Informe Final</p>	<p>Redactar informe final</p>	<p align="center">1</p>
<p align="center">16</p> <p align="center">(Mayo 15 al 19)</p> <p>19 de mayo fin de cursos Primavera 2014</p>	<p>Unidad III Informe Final</p>	<p>Redactar informe final</p>	<p align="center">1</p>
<p align="center">(19 de mayo al 23)</p>	<p><u>Reposición de Exámenes</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Aplicación de exámenes Finales.</u> <u>Periodo de registro de calificaciones en el Portal SAE por parte de los Profesores v entrega de</u> 	<p align="center">29 de Mayo inicia ciclo de Verano 2017</p>	



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



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017

	<p align="center"><u>impresión del registro en el área de Administración Escolar.</u></p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--

Políticas de clase/Procedimientos para evaluar el aprendizaje:

- ✓ El estudiante presentará avances para ser revisados y corregidos en case de ser necesario

Criterios de evaluación:

1.	Asistencia, atención y participación en clase (individual)	10%
2.	Entrega de avances semanales con correcciones	20%
3.	Informe final escrito	70%
	TOTAL	100%

Referencias Bibliográficas para el curso.

- 1.- Hernández Sampieri y otros. Metodología de la investigación. Editorial McGraw - Hill.

Referencias Bibliográficas complementarias o sugeridas.

1. []



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

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

Programación de 16 semanas
Primavera de 2017



Notas Adicionales:

| |