

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CUAUTLA

### DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

#### TALLER DE CIENCIAS BÁSICAS

“HORARIO DE ATENCIÓN AGOSTO-DICIEMBRE 2018”

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00					(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.) *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA  (TLAPALA GADEA MANUEL) *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL
9:00-10:00					
10:00-11:00	(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.) *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA  (VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  (TLAPALA GADEA MANUEL) *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL  (VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR.) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN	(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  (VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR.) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  (VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR.) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  (VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR.) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  (VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR.) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

	*ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS				
11:00-12:00	<p>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.) *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p>(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p>(TLAPALA GADEA MANUEL) *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VERA MONTIEL ALAN G.) *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.) *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.) *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p>(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p>(TLAPALA GADEA MANUEL) *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VERA MONTIEL ALAN G.) *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.) *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.) *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p>(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p>(TLAPALA GADEA MANUEL) *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VERA MONTIEL ALAN G.) *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.) *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p>(AVILÉS RÍOS SANDRA) *QUÍMICA *TERMODINÁMICA</p> <p>(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p>(VERA MONTIEL ALAN G.) *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.) *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p>(AVILÉS RÍOS SANDRA) *QUÍMICA *TERMODINÁMICA</p> <p>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.) *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p>(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p>(TLAPALA GADEA MANUEL) *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VERA MONTIEL ALAN G.) *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.) *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR) *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>
	<p>(GÁMEZ CALDERÓN NOÉ A.) *ÁLGEBRA *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p>(AVILÉS RÍOS SANDRA) *QUÍMICA *TERMODINÁMICA</p>	<p>(GÁMEZ CALDERÓN NOÉ A.) *ÁLGEBRA *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p>(AVILÉS RÍOS SANDRA) *QUÍMICA *TERMODINÁMICA</p>	<p>(AVILÉS RÍOS SANDRA) *QUÍMICA *TERMODINÁMICA</p> <p>(VARELA LÓPEZ DAVID U.) *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p>(VERA MONTIEL ALAN G.) *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.) *ÁLGEBRA LINEAL</p>	<p>(AVILA SILVA CIRCE M.) *PROGRAMACIÓN BÁSICA *ECUACIONES DIFERENCIALES *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p>(SANCHEZ CORONA OMAR) *ÁLGEBRA</p>

<p>12:00-13:00</p>	<p><b>(VARELA LÓPEZ DAVID U.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  <b>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR)</b> *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p><b>(VARELA LÓPEZ DAVID U.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *AUTO CAD *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS  <b>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR)</b> *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	<p><b>(VÁZQUEZ OSSOLLO EDGAR)</b> *ELECTRÓNICA DIGITAL *ÁLGEBRA LINEAL * PROGRAMACIÓN *ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>		<p>*CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p>
<p>13:00-14:00</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PAREDES BAUTISTA EDGAR E.)</b> *METODOS NUMERICOS *PROGRAMACIÓN BÁSICA *PROGRAMACIÓN AVANZADA  <b>(GARCÍA PLIEGO BERTHA N.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL *ESTADÍSTICA INFERENCIAL *PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA *ESTUDIO DEL TRABAJO I Y II  <b>(VERA MONTIEL ALAN G.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PAREDES BAUTISTA EDGAR E.)</b> *METODOS NUMERICOS *PROGRAMACIÓN BÁSICA *PROGRAMACIÓN AVANZADA  <b>(GARCÍA PLIEGO BERTHA N.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL *ESTADÍSTICA INFERENCIAL *PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA *ESTUDIO DEL TRABAJO I Y II  <b>(VERA MONTIEL ALAN G.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PAREDES BAUTISTA EDGAR E.)</b> *METODOS NUMERICOS *PROGRAMACIÓN BÁSICA *PROGRAMACIÓN AVANZADA  <b>(GÁMEZ CALDERÓN NOÉ A.)</b> *ÁLGEBRA *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(GARCÍA PLIEGO BERTHA N.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL *ESTADÍSTICA INFERENCIAL *PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PAREDES BAUTISTA EDGAR E.)</b> *METODOS NUMERICOS *PROGRAMACIÓN BÁSICA *PROGRAMACIÓN AVANZADA  <b>(GÁMEZ CALDERÓN NOÉ A.)</b> *ÁLGEBRA *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(VERA MONTIEL ALAN G.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(VÁZQUEZ PÉREZ CARLOS D.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(FLORES LIMAS JESUS F.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PAREDES BAUTISTA EDGAR E.)</b> *METODOS NUMERICOS *PROGRAMACIÓN BÁSICA *PROGRAMACIÓN AVANZADA</p>

	<p><b>(FLORES LIMAS JESUS F.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL</p>	<p><b>(FLORES LIMAS JESUS F.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL</p>	<p>*ESTUDIO DEL TRABAJO I Y II  <b>(VERA MONTIEL ALAN G.)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(FLORES LIMAS JESUS F.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL</p>	<p>*ÁLGEBRA LINEAL</p>	
14:00-15:00	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(ÁVILA SILVA CIRCE M.)</b> *PROGRAMACIÓN BÁSICA *ECUACIONES DIFERENCIALES *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(ÁVILA SILVA CIRCE M.)</b> *PROGRAMACIÓN BÁSICA *ECUACIONES DIFERENCIALES *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(ÁVILA SILVA CIRCE M.)</b> *PROGRAMACIÓN BÁSICA *ECUACIONES DIFERENCIALES *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL  <b>(ÁVILA SILVA CIRCE M.)</b> *PROGRAMACIÓN BÁSICA *ECUACIONES DIFERENCIALES *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS  <b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(ÁVILA SILVA CIRCE M.)</b> *PROGRAMACIÓN BÁSICA *ECUACIONES DIFERENCIALES *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL  <b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL  <b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>

<p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>	<p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p><b>(ZAMBRANO FRANCO LUIS F.)</b> *CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(SANCHEZ CORONA OMAR)</b> *ÁLGEBRA *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL</p>	<p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p><b>(ZAMBRANO FRANCO LUIS F.)</b> *CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>	<p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p><b>(ZAMBRANO FRANCO LUIS F.)</b> *CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>
--	--	---	---

		*CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES			
15:00-16:00	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p><b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p><b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p><b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL</p> <p><b>(DÍAZ GARCÍA ABNER)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(PIÑA ROSALES DESIRET V.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO INTEGRAL</p> <p><b>(SERRANO RODRÍGUEZ ANA K.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(CERVANTES SALARAZAR SANDRA M.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(ISLAS MARTÍNEZ OMAR)</b> *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p> <p><b>(SOLANO PADILLA EDUARDO)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *EC. DIFERENCIALES *ÁLGEBRA LINEAL *CÁLCULO VECTORIAL</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>

	<p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS <b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>	<p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(ZAMBRANO FRANCO LUIS F.)</b> *CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>	<p>*INGLÉS *DINÁMICA</p> <p><b>(ZAMBRANO FRANCO LUIS F.)</b> *CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>	<p><b>(OLEA GUTIÉRREZ HÉCTOR A.)</b> *ESTÁTICA *DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA *INGLÉS *DINÁMICA <b>(ZAMBRANO FRANCO LUIS F.)</b> *CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p> <p><b>(TLAPALA GADEA MANUEL)</b> *QUÍMICA *ÁLGEBRA LINEAL *ESTÁTICA *CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p><b>(TLATELPA SOLIS MIGUEL A.)</b> *CÁLCULO DIFERENCIAL *MEDICIONES ELÉCTRICAS</p> <p><b>(JUÁREZ BARRERA NÉSTOR A.)</b> *CÁLCULO INTEGRAL *CÁLCULO DIFERENCIAL *CÁLCULO VECTORIAL *ÁLGEBRA LINEAL *EC. DIFERENCIALES</p>	
16:00-17:00	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b> *FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>
	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b></p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b></p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b></p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b></p>	<p><b>(VILLAREAL CASTILLO CARLOR F.)</b></p>

<p><b>17:00-18:00</b></p>	<p>*FÍSICA EN SEMICONDUCTORES *PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA *QUÍMICA *CIRCUITOS ELÉCTRICOS *INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p>				
---------------------------	---	---	---	---	---