

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES          |                           |                           |                                      |                                   |                   |
|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA |                           |                           |                                      | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019 |                   |
| GRUPO: 2A                                |                           |                           |                                      |                                   |                   |
| Hora / Día                               | LUNES                     | MARTES                    | MIÉRCOLES                            | JUEVES                            | VIERNES           |
| 07:00 - 07:50                            | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | METROLOGÍA                           | METROLOGÍA                        |                   |
| 07:50 - 08:40                            | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | <del>INGLÉS</del>                    | METROLOGÍA                        | CÁLCULO VECTORIAL |
| 08:40 - 09:30                            | ÉTICA EN LA INGENIERÍA    | CÁLCULO VECTORIAL         | <del>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</del> | ECUACIONES DIFERENCIALES          | CÁLCULO VECTORIAL |
| 09:30 - 10:00                            | TUTORIAS                  |                           |                                      |                                   |                   |
| 10:00 - 10:50                            | ÉTICA EN LA INGENIERÍA    | CÁLCULO VECTORIAL         | <del>CÁLCULO VECTORIAL</del>         | ECUACIONES DIFERENCIALES          | ESTÁTICA          |
| 10:50 - 11:40                            | ECUACIONES DIFERENCIALES  | ECUACIONES DIFERENCIALES  | <del>ECUACIONES DIFERENCIALES</del>  | INGLÉS                            | ESTÁTICA          |
| 11:40 - 12:30                            | ESTÁTICA                  | ECUACIONES DIFERENCIALES  | <del>ÉTICA EN LA INGENIERÍA</del>    | INGLÉS                            | PROGRAMACIÓN      |
| 12:30 - 13:20                            | ESTÁTICA                  | METROLOGÍA                | <del></del>                          | PROGRAMACIÓN                      | PROGRAMACIÓN      |
| 13:20 - 14:10                            |                           | METROLOGÍA                | ESTÁTICA                             | PROGRAMACIÓN                      | PROGRAMACIÓN      |

|  |   |
|--|---|
| ÉTICA EN LA INGENIERÍA                   | ANGUIANO BURGUETE DAVID                             |
| ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO                | CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO                        |
| ESTÁTICA                                 | HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO                             |
| CÁLCULO VECTORIAL                        | MORALES ÁGUILAR ERIC                                |
| ECUACIONES DIFERENCIALES                 | PÉREZ GONZÁLEZ MARCO ANTONIO                        |
| PROGRAMACIÓN                             | RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS                         |
| METROLOGÍA                               | RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS                         |
| INGLÉS                                   | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH                           |
| **Miércoles Día de Proyecto Integrador** | González López Juan Miguel, Rodríguez Bontista José |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                | <b>PÉREZ GONZÁLEZ MARCO ANTONIO</b>                 |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |  |                       |  |                                   |                       |
|--|--|-----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS |  |                       |  | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019 |                       |
| GRUPO: 2B                                      |  |                       |  |                                   |                       |
| Hora / Día                                     | LUNES                                      | MARTES                | MIÉRCOLES                                  | JUEVES                            | VIERNES               |
| 07:00 - 07:50                                  |  | ÁLGEBRA LINEAL        | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES | PROYECTO INTEGRADOR II            | ÁLGEBRA LINEAL        |
| 07:50 - 08:40                                  |  | ÁLGEBRA LINEAL        | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES | <del>PROYECTO INTEGRADOR II</del> | ÁLGEBRA LINEAL        |
| 08:40 - 09:30                                  | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES | DESARROLLO HUMANO     | ÁLGEBRA LINEAL                             | <del>PROYECTO INTEGRADOR II</del> | PROGRAMACIÓN          |
| 09:30 - 10:00                                  | TUTORIAS                                   |                       |  |                                   |                       |
| 10:00 - 10:50                                  | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES | DESARROLLO HUMANO     | DESARROLLO HUMANO                          | <del></del>                       | PROGRAMACIÓN          |
| 10:50 - 11:40                                  | INGLÉS                                     | PROGRAMACIÓN          | INGLÉS                                     | <del></del>                       | PROGRAMACIÓN          |
| 11:40 - 12:30                                  | INGLÉS                                     | PROGRAMACIÓN          | INGLÉS                                     | <del></del>                       | CÁLCULO               |
| 12:30 - 13:20                                  | CÁLCULO                                    | ELECTRÓNICA DIGITAL I | ELECTRÓNICA DIGITAL I                      | <del></del>                       | CÁLCULO               |
| 13:20 - 14:10                                  | CÁLCULO                                    | ELECTRÓNICA DIGITAL I | ELECTRÓNICA DIGITAL I                      | CÁLCULO                           | ELECTRÓNICA DIGITAL I |

|  |   |
|--|---|
| CÁLCULO                                    | MORALES ÁGUILAR ERIC  |
| PROYECTO INTEGRADOR II                     | ANGUIANO BURGUETE DAVID   |
| DESARROLLO HUMANO                          | ANGUIANO BURGUETE DAVID   |
| ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES | CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO                                    |
| ELECTRÓNICA DIGITAL I                      | DURAN FONSECA MIGUEL ÁNGEL                                      |
| ÁLGEBRA LINEAL                             | HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO   |
| PROGRAMACIÓN                               | RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS                                     |
| INGLÉS                                     | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH         |
| **Jueves Día de Proyecto Integrador**      | <del>González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José</del> |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                  | <b>DURAN FONSECA MIGUEL ÁNGEL</b>                               |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES   |                     |                       |                       |                                   |                                  |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| CARRERA: INGENIERO EN MECATRÓNICA |                     |                       |                       | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019 |                                  |
| GRUPO: 2C                         |                     |                       |                       |                                   |                                  |
| Hora / Día                        | LUNES               | MARTES                | MIÉRCOLES             | JUEVES                            | VIERNES                          |
| 07:00 - 07:50                     |                     | PROGRAMACIÓN AVANZADA | DIBUJO EN INGENIERÍA  | DIBUJO EN INGENIERÍA              | PROGRAMACIÓN AVANZADA            |
| 07:50 - 08:40                     |                     | PROGRAMACIÓN AVANZADA | DIBUJO EN INGENIERÍA  | DIBUJO EN INGENIERÍA              | <del>PROGRAMACIÓN AVANZADA</del> |
| 08:40 - 09:30                     | ESTÁTICA Y DINÁMICA | ESTÁTICA Y DINÁMICA   | PROGRAMACIÓN AVANZADA | DIBUJO EN INGENIERÍA              | <del>DIBUJO EN INGENIERÍA</del>  |
| 09:30 - 10:00                     | TUTORIAS            |                       |                       |                                   |                                  |
| 10:00 - 10:50                     | ESTÁTICA Y DINÁMICA | ESTÁTICA Y DINÁMICA   | PROGRAMACIÓN AVANZADA | ESTÁTICA Y DINÁMICA               | <del>MATEMÁTICAS II</del>        |
| 10:50 - 11:40                     | INGLÉS              | MATEMÁTICAS II        | INGLÉS                | ESTÁTICA Y DINÁMICA               | <del></del>                      |
| 11:40 - 12:30                     | INGLÉS              | MATEMÁTICAS II        | INGLÉS                | MATEMÁTICAS II                    | <del></del>                      |
| 12:30 - 13:20                     | ÉTICA PROFESIONAL   |                       | MATEMÁTICAS II        | MATEMÁTICAS II                    | <del></del>                      |
| 13:20 - 14:10                     | ÉTICA PROFESIONAL   |                       | MATEMÁTICAS II        | ÉTICA PROFESIONAL                 | ESTÁTICA Y DINÁMICA              |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| ÉTICA PROFESIONAL                      | ANGUIANO BURGUETE DAVID            |
| MATEMÁTICAS II                         | CHARRE IBARRA SAIDA MIRIAM         |
| ESTÁTICA Y DINÁMICA                    | CHÁVEZ MONTEJANO FIDEL             |
| DIBUJO EN INGENIERÍA                   | NAVARRO GUTIÉRREZ HENRRY RAÚL      |
| PROGRAMACIÓN AVANZADA                  | RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS        |
| INGLÉS                                 | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH          |
| **viernes Día de Proyecto Integrador** | <del></del>                        |
| <b>** Tutor Grupal **</b>              | <b>RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS</b> |

González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES |  |                                  |   |  |  |
|---------------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| CARRERA: INGENIERÍA EN SOFTWARE |  |                                  |   | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019        |  |
| GRUPO: 2D                       |  |                                  |   |  |  |
| Hora / Día                      | LUNES                                    | MARTES                           | MIÉRCOLES                                   | JUEVES                                   | VIERNES                                  |
| 07:00 - 07:50                   | MÉTODOS NUMÉRICOS                        | DESARROLLO EMPRENDEDOR           | INGLÉS                                      | SISTEMAS DIGITALES                       |  |
| 07:50 - 08:40                   | MÉTODOS NUMÉRICOS                        | DESARROLLO EMPRENDEDOR           | <del>DESARROLLO EMPRENDEDOR</del>           | SISTEMAS DIGITALES                       |  |
| 08:40 - 09:30                   | CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | <del>DESARROLLO EMPRENDEDOR</del>           | SERVICIOS DE INTERNET                    |  |
| 09:30 - 10:00                   | TUTORIAS                                 |                                  |   |  |  |
| 10:00 - 10:50                   | CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | <del>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</del> | CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE | DESARROLLO EMPRENDEDOR                   |
| 10:50 - 11:40                   | SERVICIOS DE INTERNET                    | MÉTODOS NUMÉRICOS                | <del>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</del> | CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE | DESARROLLO EMPRENDEDOR                   |
| 11:40 - 12:30                   | SERVICIOS DE INTERNET                    | INGLÉS                           | <del>MÉTODOS NUMÉRICOS</del>                | MÉTODOS NUMÉRICOS                        | CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE |
| 12:30 - 13:20                   | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS         | SERVICIOS DE INTERNET            | <del>SERVICIOS DE INTERNET</del>            | INGLÉS                                   | SISTEMAS DIGITALES                       |
| 13:20 - 14:10                   | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS         | SERVICIOS DE INTERNET            | SISTEMAS DIGITALES                          | INGLÉS                                   | SISTEMAS DIGITALES                       |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| DESARROLLO EMPRENDEDOR                   | ANGUIANO BURGUETE DAVID           |
| CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE | LINARES RAMÍREZ ENRIQUE           |
| SERVICIOS DE INTERNET                    | NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO           |
| MÉTODOS NUMÉRICOS                        | RODRÍGUEZ HARO FERNANDO           |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS         | ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS   |
| SISTEMAS DIGITALES                       | VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO       |
| INGLÉS                                   | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH         |
| **Miércoles Día de Proyecto Integrador** | <del>DESARROLLO EMPRENDEDOR</del> |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                | <b>HERNÁNDEZ SÁNCHEZ EFRÍN</b>    |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES          |   |  |                           |                                   |  |
|--|---|--|---------------------------|-----------------------------------|--|
| CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA |   |  |                           | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019 |  |
| GRUPO: 4A                                |   |  |                           |                                   |  |
| Hora / Día                               | LUNES   | MARTES                                     | MIÉRCOLES                 | JUEVES                            | VIERNES                                    |
| 14:10 - 15:00                            | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II                               | INGLÉS                                     | POTENCIA FLUIDA           | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II           | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II                    |
| 15:00 - 15:50                            | <del>POTENCIA FLUIDA</del>                            | INGLÉS                                     | POTENCIA FLUIDA           | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II           | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II                    |
| 15:50 - 16:40                            | <del>INGLÉS</del>                                     | MECÁNICA DE MATERIALES II                  | MECÁNICA DE MATERIALES II | POTENCIA FLUIDA                   | TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES |
| 16:40 - 17:30                            | <del>TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES</del> | TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES | MECÁNICA DE MATERIALES II | POTENCIA FLUIDA                   | TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES |
| 17:30 - 18:00                            | <b>TUTORIAS</b>                                       |  |                           |                                   |  |
| 18:00 - 18:50                            | <del>ELECTRÓNICA I</del>                              | TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES | ELECTRÓNICA I             | MECÁNICA DE MATERIALES II         | TERMODINÁMICA II                           |
| 18:50 - 19:40                            | <del>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</del>                      | ELECTRÓNICA I                              | ELECTRÓNICA I             | MECÁNICA DE MATERIALES II         | TERMODINÁMICA II                           |
| 19:40 - 20:30                            | <del></del>   | ELECTRÓNICA I                              | MÁQUINAS ELÉCTRICAS I     | TERMODINÁMICA II                  | MÁQUINAS ELÉCTRICAS I                      |
| 20:30 - 21:20                            | TERMODINÁMICA II                                      |  | MÁQUINAS ELÉCTRICAS I     | TERMODINÁMICA II                  | MÁQUINAS ELÉCTRICAS I                      |

|  |  |
|--|--|
| MÁQUINAS ELÉCTRICAS I                      | CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO                         |
| TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES | GARCÍA SÁNCHEZ LEONARDO                              |
| ELECTRÓNICA I                              | GONZÁLEZ ROSAS JUAN MANUEL                           |
| CIRCUITOS ELÉCTRICOS II                    | JIMÉNEZ BETANCOURT RAMÓN OCTAVIO                     |
| MECÁNICA DE MATERIALES II                  | LÓPEZ LUIZ NORBERTO                                  |
| POTENCIA FLUIDA                            | NAVARRO GUTIÉRREZ HENRRY RAÚL                        |
| TERMODINÁMICA II                           | RODRÍGUEZ BAUTISTA JOSÉ                              |
| INGLÉS                                     | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH                            |
| **Lunes Día de Proyecto Integrador**       | González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                  | LÓPEZ LUIZ NORBERTO                                  |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |                               |                                   |                               |                                   |                          |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS |                               |                                   |                               | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019 |                          |
| GRUPO: 4B                                      |                               |                                   |                               |                                   |                          |
| Hora / Día                                     | LUNES                         | MARTES                            | MIÉRCOLES                     | JUEVES                            | VIERNES                  |
| 07:00 - 07:50                                  | TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES | PROYECTO INTEGRADOR IV            | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA       |                                   | ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD |
| 07:50 - 08:40                                  | TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES | <del>PROYECTO INTEGRADOR IV</del> | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA       | ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD          | ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD |
| 08:40 - 09:30                                  | TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES | <del>PROYECTO INTEGRADOR IV</del> | ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD      | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA           | CÁLCULO OPERACIONAL      |
| 09:30 - 10:00                                  | TUTORIAS                      |                                   |                               |                                   |                          |
| 10:00 - 10:50                                  | ELECTRÓNICA AVANZADA          | <del></del>                       | TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA           | CÁLCULO OPERACIONAL      |
| 10:50 - 11:40                                  | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II       | <del></del>                       | TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES | ELECTRÓNICA AVANZADA              | ELECTRÓNICA AVANZADA     |
| 11:40 - 12:30                                  | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II       | <del></del>                       | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II       | ELECTRÓNICA AVANZADA              | ELECTRÓNICA AVANZADA     |
| 12:30 - 13:20                                  | INGLÉS                        | <del></del>                       | INGLÉS                        | CÁLCULO OPERACIONAL               | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II  |
| 13:20 - 14:10                                  | INGLÉS                        | CÁLCULO OPERACIONAL               | INGLÉS                        | CÁLCULO OPERACIONAL               | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD              | CÓRDOVA GALLARDO JOSÉ JUAN                              |
| CIRCUITOS ELÉCTRICOS II               | ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA                         |
| TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA               | HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO                                 |
| TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES         | HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO                                 |
| CÁLCULO OPERACIONAL                   | PÉREZ GONZÁLEZ MARCO ANTONIO                            |
| ELECTRÓNICA AVANZADA                  | VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN                              |
| PROYECTO INTEGRADOR IV                | VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN                              |
| INGLÉS                                | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH |
| **Martes Día de Proyecto Integrador** | González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José    |
| <b>** Tutor Grupal **</b>             | VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN                              |



| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |                              |                       |                       |   |                              |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|------------------------------|
| CARRERA: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES |                              |                       |                       | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019       |                              |
| GRUPO: 4D                                      |                              |                       |                       |   |                              |
| Hora / Día                                     | LUNES                        | MARTES                | MIÉRCOLES             | JUEVES                                  | VIERNES                      |
| 07:00 - 07:50                                  |                              |                       |                       | <del>INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES</del> | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES |
| 07:50 - 08:40                                  | INGLÉS                       | INGLÉS                |                       | <del>INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES</del> | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES |
| 08:40 - 09:30                                  | TEORÍA DE AUTÓMATAS          | INGLÉS                | DISEÑO DE SISTEMAS    | COMUNICACIÓN DE DATOS                   | BASES DE DATOS               |
| 09:30 - 10:00                                  | TUTORIAS                     |                       |                       |   |                              |
| 10:00 - 10:50                                  | COMUNICACIÓN DE DATOS        | COMUNICACIÓN DE DATOS | DISEÑO DE SISTEMAS    | <del>TEORÍA DE AUTÓMATAS</del>          | BASES DE DATOS               |
| 10:50 - 11:40                                  | SISTEMAS DIGITALES           | TEORÍA DE AUTÓMATAS   | BASES DE DATOS        | <del>SISTEMAS DIGITALES</del>           | TEORÍA DE AUTÓMATAS          |
| 11:40 - 12:30                                  | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES | TEORÍA DE AUTÓMATAS   | BASES DE DATOS        | <del>BASES DE DATOS</del>               | SISTEMAS DIGITALES           |
| 12:30 - 13:20                                  | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES | SISTEMAS DIGITALES    | COMUNICACIÓN DE DATOS | <del>DISEÑO DE SISTEMAS</del>           | SISTEMAS DIGITALES           |
| 13:20 - 14:10                                  | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES |                       | COMUNICACIÓN DE DATOS | DISEÑO DE SISTEMAS                      | DISEÑO DE SISTEMAS           |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES          | CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO                            |
| DISEÑO DE SISTEMAS                    | GÁMEZ NIÑO DE RIVERA ENRIQUE CARLOS                     |
| COMUNICACIÓN DE DATOS                 | MARTÍNEZ VARGAS JUAN PABLO                              |
| TEORÍA DE AUTÓMATAS                   | NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO                                 |
| BASES DE DATOS                        | ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS                         |
| SISTEMAS DIGITALES                    | GONZÁLEZ ROSAS JUAN MANUEL                              |
| INGLÉS                                | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH                               |
| **Jueves Día de Proyecto Integrador** |   |
| <b>** Tutor Grupal **</b>             | <b>MARTÍNEZ VARGAS JUAN P. / GONZÁLEZ ROSAS JUAN M.</b> |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES          |  |  |  |                                    |                               |
|--|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
| CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA |  |  |  | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019  |                               |
| GRUPO: 6A                                |  |  |  |                                    |                               |
| Hora / Día                               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES                                      | JUEVES                             | VIERNES                       |
| 14:10 - 15:00                            | DISEÑO II                                      | SISTEMAS DE POTENCIA II                        | SISTEMAS DE POTENCIA II                        | INGLÉS                             |                               |
| 15:00 - 15:50                            | DISEÑO II                                      | SISTEMAS DE POTENCIA II                        | SISTEMAS DE POTENCIA II                        | <del>INGLÉS</del>                  | DISEÑO II                     |
| 15:50 - 16:40                            | MÁQUINAS TÉRMICAS                              | CONTROL MODERNO                                | INGLÉS   | <del>MÁQUINAS ELÉCTRICAS III</del> | MÁQUINAS ELÉCTRICAS III       |
| 16:40 - 17:30                            | MÁQUINAS TÉRMICAS                              | CONTROL MODERNO                                | CONTROL MODERNO                                | <del>SISTEMAS DE POTENCIA II</del> | MÁQUINAS ELÉCTRICAS III       |
| 17:30 - 18:00                            | TUTORIAS                                       |  |  |                                    |                               |
| 18:00 - 18:50                            | MÁQUINAS ELÉCTRICAS III                        | DISEÑO II                                      | CONTROL MODERNO                                | <del>MÁQUINAS TÉRMICAS</del>       | ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS |
| 18:50 - 19:40                            | MÁQUINAS ELÉCTRICAS III                        | DISEÑO II                                      | ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS                  | <del>CONTROL MODERNO</del>         | ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS |
| 19:40 - 20:30                            | OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN | OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN | ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS                  | <del></del>                        | MÁQUINAS TÉRMICAS             |
| 20:30 - 21:20                            | OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN | OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN | OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN | ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS      | MÁQUINAS TÉRMICAS             |

|  |  |
|--|--|
| OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN | ANAYA SÁNCHEZ ROBERTO / FLORES BAUTISTA CARLOS             |
| MÁQUINAS ELÉCTRICAS III                        | GONZÁLEZ LÓPEZ JUAN MIGUEL                                 |
| CONTROL MODERNO                                | HERNÁNDEZ SÁNCHEZ EFRAÍN                                   |
| SISTEMAS DE POTENCIA II                        | JIMÉNEZ BETANCOURT RAMÓN OCTAVIO                           |
| DISEÑO II                                      | LÓPEZ LUIZ NORBERTO  |
| MÁQUINAS TÉRMICAS                              | RODRÍGUEZ BAUTISTA JOSÉ                                    |
| ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS                  | VERDUZCO FIGUEROA HILARIO                                  |
| INGLÉS   | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH                                  |
| **Miércoles Día de Proyecto Integrador**       | González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José       |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                      | <b>JIMÉNEZ BETANCOURT RAMÓN O. / RODRÍGUEZ BAUTISTA J.</b> |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |   |                                   |  |  |  |
|--|---|-----------------------------------|--|--|--|
| CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS |   |                                   |  | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019                      |  |
| GRUPO: 6B                                      |   |                                   |  |  |  |
| Hora / Día                                     | LUNES                                   | MARTES                            | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  |
| 14:10 - 15:00                                  | INGLÉS                                  | PROYECTO INTEGRADOR VI            | INGLÉS   | OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia) |  |
| 15:00 - 15:50                                  | INGLÉS                                  | <del>PROYECTO INTEGRADOR VI</del> | INGLÉS   | CONTROL MODERNO ITE                                    | COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS                            |
| 15:50 - 16:40                                  | CONTROL MODERNO ITE                     | <del>PROYECTO INTEGRADOR VI</del> | OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia) | CONTROL MODERNO ITE                                    | OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia) |
| 16:40 - 17:30                                  | CONTROL MODERNO ITE                     | <del></del>                       | OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia) | COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS                            | OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia) |
| 17:30 - 18:00                                  | TUTORIAS                                |                                   |  |  |  |
| 18:00 - 18:50                                  | OPTATIVA III (Instrumentación avanzada) | <del></del>                       | CONTROL MODERNO ITE                                    | COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS                            | OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)                |
| 18:50 - 19:40                                  | COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS             | <del></del>                       | OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)                | OPTATIVA II (Redes de computadoras)                    | OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)                |
| 19:40 - 20:30                                  |   | <del></del>                       | OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)                | OPTATIVA II (Redes de computadoras)                    | OPTATIVA II (Redes de computadoras)                    |
| 20:30 - 21:20                                  |   | COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS       | OPTATIVA II (Redes de computadoras)                    |  | OPTATIVA II (Redes de computadoras)                    |

|  |   |
|--|---|
| OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia) | ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA                         |
| OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)                | FLORES BAUTISTA CARLOS                                  |
| COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS                            | FLORES BENÍTEZ ROBERTO                                  |
| CONTROL MODERNO ITE                                    | GUDIÑO LAU JORGE  |
| PROYECTO INTEGRADOR VI                                 | ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA                         |
| OPTATIVA II (Redes de computadoras)                    | MIRANDA SAMUDIO HÉCTOR DANIEL                           |
| INGLÉS   | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH |
| **Martes Día de Proyecto Integrador**                  | <del></del>   |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                              | <b>FLORES BENÍTEZ ROBERTO</b>                           |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES   |                        |   |                    |  |  |
|-----------------------------------|------------------------|---|--------------------|--|--|
| CARRERA: INGENIERO EN MECATRÓNICA |                        |   |                    | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019                                    |  |
| GRUPO: 6C                         |                        |   |                    |  |  |
| Hora / Día                        | LUNES                  | MARTES  | MIÉRCOLES          | JUEVES   | VIERNES  |
| 07:00 - 07:50                     |                        | <del></del>   |                    |  |  |
| 07:50 - 08:40                     |                        | <del></del>   |                    | INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN                                     |  |
| 08:40 - 09:30                     | INGLÉS                 | <del></del>   | INGLÉS             | INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN                                     | INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN                                     |
| 09:30 - 10:00                     | TUTORIAS               |   |                    |  |  |
| 10:00 - 10:50                     | INGLÉS                 | <del>INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN</del>                                     | INGLÉS             | OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS | INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN                                     |
| 10:50 - 11:40                     | CONTROL MODERNO        | <del>CONTROL MODERNO</del>  | MICROCONTROLADORES | OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS | OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS |
| 11:40 - 12:30                     | CONTROL MODERNO        | <del>MICROCONTROLADORES</del>   | MICROCONTROLADORES | CONTROL MODERNO  | OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS |
| 12:30 - 13:20                     | ANÁLISIS DE MECANISMOS | <del>OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS</del> | CONTROL MODERNO    | MICROCONTROLADORES   | ANÁLISIS DE MECANISMOS   |
| 13:20 - 14:10                     | ANÁLISIS DE MECANISMOS | ANÁLISIS DE MECANISMOS  | CONTROL MODERNO    | MICROCONTROLADORES   | ANÁLISIS DE MECANISMOS   |

|  |   |
|--|---|
| OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS | CHARRE IBARRA SAIDA MIRIAM / NAVARRO GUTÉRREZ HENRRY RAÚL |
| CONTROL MODERNO  | GUDIÑO LAU JORGE  |
| ANÁLISIS DE MECANISMOS   | LÓPEZ LUIZ NORBERTO                                       |
| MICROCONTROLADORES   | VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO                               |
| INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN                                     | VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN                                |
| INGLÉS   | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH   |
| **Martes Día de Proyecto Integrador**                                | <del></del>   |
| <b>** Tutor Grupal **</b>  | <b>CHARRE IBARRA SAIDA MIRIAM</b>                         |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |                                      |                                      |                             |                                    |   |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| CARRERA: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES |                                      |                                      |                             | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019  |   |
| GRUPO: 6D                                      |                                      |                                      |                             |                                    |   |
| Hora / Día                                     | LUNES                                | MARTES                               | MIÉRCOLES                   | JUEVES                             | VIERNES   |
| 07:00 - 07:50                                  | COMPILADORES Y TRADUCTORES           |                                      |                             |                                    | <del>COMPILADORES Y TRADUCTORES</del>           |
| 07:50 - 08:40                                  | COMPILADORES Y TRADUCTORES           |                                      |                             | INGLÉS                             | <del>COMPILADORES Y TRADUCTORES</del>           |
| 08:40 - 09:30                                  | OPTATIVA I (Programación avanzada)   | INGENIERÍA DE SOFTWARE               | INGENIERÍA DE SOFTWARE      | INGLÉS                             | <del>INTERCONECTIVIDAD DE REDES</del>           |
| 09:30 - 10:00                                  | TUTORIAS                             |                                      |                             |                                    |   |
| 10:00 - 10:50                                  | OPTATIVA I (Programación avanzada)   | INGENIERÍA DE SOFTWARE               | INTERCONECTIVIDAD DE REDES  | OPTATIVA I (Programación avanzada) | <del>COMPILADORES Y TRADUCTORES</del>           |
| 10:50 - 11:40                                  | INGENIERÍA DE SOFTWARE               | INGLÉS                               | COMPILADORES Y TRADUCTORES  | OPTATIVA I (Programación avanzada) | <del>INGENIERÍA DE SOFTWARE</del>               |
| 11:40 - 12:30                                  | BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS          | INTERCONECTIVIDAD DE REDES           | COMPILADORES Y TRADUCTORES  | INTERCONECTIVIDAD DE REDES         | <del>ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO</del> |
| 12:30 - 13:20                                  | ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO | ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO | BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS | INTERCONECTIVIDAD DE REDES         | <del>OPTATIVA I (Programación avanzada)</del>   |
| 13:20 - 14:10                                  | ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO | ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO | BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS | BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS        | BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS                     |

|  |   |
|--|---|
| ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO   | GÁMEZ NIÑO DE RIVERA ENRIQUE CARLOS             |
| INGENIERÍA DE SOFTWARE                 | LINARES RAMÍREZ ENRIQUE                         |
| INTERCONECTIVIDAD DE REDES             | MARTÍNEZ VARGAS JUAN PABLO                      |
| COMPILADORES Y TRADUCTORES             | NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO                         |
| OPTATIVA I (Programación avanzada)     | RODRÍGUEZ HARO FERNANDO                         |
| BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS            | ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS                 |
| INGLÉS                                 | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH                       |
| **Viernes Día de Proyecto Integrador** | <del>ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO</del> |
| <b>** Tutor Grupal **</b>              | <b>ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS</b>          |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES          |                          |  |  |  |                                      |
|--|--------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA |                          |  |  | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019      |                                      |
| GRUPO: 8A                                |                          |  |  |  |                                      |
| Hora / Día                               | LUNES                    | MARTES                                 | MIÉRCOLES                              | JUEVES                                 | VIERNES                              |
| 14:10 - 15:00                            | INGLÉS                   | INGENIERÍA INDUSTRIAL                  | OPTATIVA III (Energías alternativas)   | OPTATIVA III (Energías alternativas)   | OPTATIVA III (Energías alternativas) |
| 15:00 - 15:50                            | INGLÉS                   | INGENIERÍA INDUSTRIAL                  | OPTATIVA III (Energías alternativas)   | OPTATIVA III (Energías alternativas)   | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II        |
| 15:50 - 16:40                            | INGLÉS                   | AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN     | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II          | AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN     | INGENIERÍA INDUSTRIAL                |
| 16:40 - 17:30                            | SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN | AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN     | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II          | AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN     | AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN   |
| 17:30 - 18:00                            | <b>TUTORIAS</b>          |  |  |  |                                      |
| 18:00 - 18:50                            | SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN | OPTATIVA IV (Automatización y control) | OPTATIVA IV (Automatización y control) | OPTATIVA IV (Automatización y control) | SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN             |
| 18:50 - 19:40                            |                          | OPTATIVA IV (Automatización y control) | SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN               | OPTATIVA IV (Automatización y control) | SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN             |
| 19:40 - 20:30                            |                          |  | PLANTAS GENERADORAS                    | PLANTAS GENERADORAS                    | PLANTAS GENERADORAS                  |
| 20:30 - 21:20                            |                          |  |  | PLANTAS GENERADORAS                    | PLANTAS GENERADORAS                  |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| PLANTAS GENERADORAS                    | ANAYA SÁNCHEZ ROBERTO        |
| INGENIERÍA INDUSTRIAL                  | ANGUIANO BURGUETE DAVID      |
| OPTATIVA IV (Automatización y control) | FLORES BAUTISTA CARLOS       |
| OPTATIVA III (Energías alternativas)   | GONZÁLEZ LÓPEZ JUAN MIGUEL   |
| SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II          | GONZÁLEZ LÓPEZ JUAN MIGUEL   |
| AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN     | HERNÁNDEZ CERVANTES J. REYES |
| SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN               | CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO |
| INGLÉS                                 | MARBÁN OCAMPO ALFONSO        |
| <b>** Tutor Grupal **</b>              | González López Juan Miguel   |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |   |                                    |  |   |  |
|--|---|------------------------------------|--|---|--|
| CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS |   |                                    |  | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019                 |  |
| GRUPO: 8B                                      |   |                                    |  |   |  |
| Hora / Día                                     | LUNES   | MARTES                             | MIÉRCOLES                                | JUEVES  | VIERNES                                  |
| 14:10 - 15:00                                  | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II                     | OPTATIVA IX (Comunicacion digital) | OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)   | OPTATIVA IX (Comunicacion digital)                | OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)   |
| 15:00 - 15:50                                  | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II                     | OPTATIVA IX (Comunicacion digital) | OPTATIVA IX (Comunicacion digital)       | OPTATIVA IX (Comunicacion digital)                | OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)   |
| 15:50 - 16:40                                  | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II                     | INGENIERÍA DE COSTOS               | INGENIERÍA DE COSTOS                     | OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)            | OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas) |
| 16:40 - 17:30                                  | OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)          | INGENIERÍA DE COSTOS               | INGENIERÍA DE COSTOS                     | OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)            | OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas) |
| 17:30 - 18:00                                  | <b>TUTORIAS</b>                                   |                                    |  |   |  |
| 18:00 - 18:50                                  | DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO |                                    | OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas) | DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO |  |
| 18:50 - 19:40                                  | DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO |                                    | OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas) | DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO |  |
| 19:40 - 20:30                                  |   |                                    |  |   |  |
| 20:30 - 21:20                                  |   |                                    |  |   |  |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II                     | ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA |
| OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)            | ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA |
| INGENIERÍA DE COSTOS                              | ANGUIANO BURGUETE DAVID         |
| OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)          | FLORES BENÍTEZ ROBERTO          |
| OPTATIVA IX (Comunicacion digital)                | MARTÍNEZ VARGAS JUAN PABLO      |
| DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO | LOERA RUÍZ ANGELICA MARÍA       |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                         | ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES   |                                   |   |                                      |   |   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| CARRERA: INGENIERO EN MECATRÓNICA |                                   |   |                                      | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019       |   |
| GRUPO: 8C                         |                                   |   |                                      |   |   |
| Hora / Día                        | LUNES                             | MARTES                                  | MIÉRCOLES                            | JUEVES                                  | VIERNES                                 |
| 14:10 - 15:00                     | INGLÉS                            | OPTATIVA V (Protocolos de comunicación) | INGLÉS                               | OPTATIVA V (Protocolos de comunicación) | OPTATIVA V (Protocolos de comunicación) |
| 15:00 - 15:50                     | INGLÉS                            | SEMINARIO DE INTEGRACIÓN                | INGLÉS                               | OPTATIVA V (Protocolos de comunicación) | OPTATIVA V (Protocolos de comunicación) |
| 15:50 - 16:40                     | OPTATIVA IV (Control inteligente) | SEMINARIO DE INTEGRACIÓN                | MECATRÓNICA                          | OPTATIVA IV (Control inteligente)       | SEMINARIO DE INTEGRACIÓN                |
| 16:40 - 17:30                     | OPTATIVA IV (Control inteligente) | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I            | MECATRÓNICA                          | OPTATIVA IV (Control inteligente)       | SEMINARIO DE INTEGRACIÓN                |
| 17:30 - 18:00                     | <b>TUTORIAS</b>                   |   |                                      |   |   |
| 18:00 - 18:50                     | MECATRÓNICA                       | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I            | OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria) | MECATRÓNICA                             | OPTATIVA IV (Control inteligente)       |
| 18:50 - 19:40                     | MECATRÓNICA                       | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I            | OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria) | MECATRÓNICA                             | OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)    |
| 19:40 - 20:30                     |                                   | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I            |                                      | OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)    | OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)    |
| 20:30 - 21:20                     |                                   | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I            |                                      |   |   |

|   |   |
|---|---|
| SEMINARIO DE INTEGRACIÓN                | HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO                                 |
| OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)    | NAVARRO GUTIÉRREZ HENRRY RAÚL                           |
| MECATRÓNICA                             | GUDIÑO LAU JORGE  |
| SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I            | HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO                                 |
| OPTATIVA IV (Control inteligente)       | HERNÁNDEZ SÁNCHEZ EFRAÍN                                |
| OPTATIVA V (Protocolos de comunicación) | VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO                             |
| INGLÉS                                  | GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH |
| <b>** Tutor Grupal **</b>               | <b>GUDIÑO LAU JORGE</b>                                 |

| PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES                |   |                               |   |                                     |                                     |
|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CARRERA: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES |   |                               |   | SEMESTRE:<br>FEBRERO - JULIO 2019   |                                     |
| GRUPO: 8D                                      |   |                               |   |                                     |                                     |
| Hora / Día                                     | LUNES   | MARTES                        | MIÉRCOLES   | JUEVES                              | VIERNES                             |
| 14:10 - 15:00                                  | ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA                           | INGLÉS                        | INGLÉS  | INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA | ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA       |
| 15:00 - 15:50                                  | OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software) | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II | OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software) | INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA | ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA       |
| 15:50 - 16:40                                  | OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software) | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II | OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software) | ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA       | INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA |
| 16:40 - 17:30                                  | INGLÉS  | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II | OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software) | ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA       | INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA |
| 17:30 - 18:00                                  | <b>TUTORIAS</b>   |                               |   |                                     |                                     |
| 18:00 - 18:50                                  | INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA                     | TELEMÁTICA                    | INGENIERÍA ECONÓMICA                                    | INGENIERÍA ECONÓMICA                | INGENIERÍA ECONÓMICA                |
| 18:50 - 19:40                                  | TELEMÁTICA  | TELEMÁTICA                    | TELEMÁTICA  | INGENIERÍA ECONÓMICA                | INGENIERÍA ECONÓMICA                |
| 19:40 - 20:30                                  |   |                               | TELEMÁTICA  |                                     |                                     |
| 20:30 - 21:20                                  |   |                               |   |                                     |                                     |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| INGENIERÍA ECONÓMICA                                    | CÓRDOVA GALLARDO JOSÉ JUAN      |
| ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA                           | HERNÁNDEZ SÁNCHEZ ALMA ROCÍO    |
| TELEMÁTICA  | MIRANDA SAMUDIO HÉCTOR DANIEL   |
| INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA                     | NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO         |
| SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II                           | RODRÍGUEZ HARO FERNANDO         |
| OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software) | ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS |
| INGLÉS  | MARBÁN OCAMPO ALFONSO           |
| <b>** Tutor Grupal **</b>                               | <b>RODRÍGUEZ HARO FERNANDO</b>  |