**UNIVERSIDAD DORADOS**

#### S. E. E. M.

**LAHYG, LT, LD, LAYM, LCE, LC, LCYF, LDG, ISC.**

**AVANCE PROGRAMÁTICO**

**SEPTIEMBRE 2015 CICLO ESCOLAR: 16-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LUNES | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|  | 1 | 2 | | 3  Entrega de Avances y Planeación de la 1ª. semana | | 4 | |
| 7  1.1 Programacion orientada a objetos | 8 | 9  1.1 Programacion orientada a objetos | | 10  1.2 entorno integrado de desarrollo | | 11 | |
| 14  1.3 ventanas | 15 | 16  SUSPENSIÓN DE  **LABORES** | | 17  1.4 tipos de proyecto | | 18  Entrega de examen 1er. parcial | |
| 21  1.5 comentarios | 22 | 23  1.5 comentarios | | 24 1.6 constantes | | 25 | |
| 28  1.7 tipo de datos | 29 | 30 | | CUATRIMESTRE: | | | |
| ASIGNATURA: | | | |
| PROFESOR: | | | |
| OBSERVACIONES: | | | |

**61**

**1**

**2**

**3**

**4**

**11**

**UNIVERSIDAD DORADOS**

#### S. E. E. M.

**LAHYG, LT, LD, LAYM, LCE, LC, LCYF, LDG, ISC.**

**AVANCE PROGRAMÁTICO**

**OCTUBRE 2015 CICLO ESCOLAR: 16-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|  |  | 1.7 tipo de datos | 1  1.8 variables | 2 |
| 5  1.9 operadores | 6 | 7  1.9 operadores logicos | 8 1.10 sentencias | 9 |
| 12  1.11 matrices | 13 | 14  1.11 matrices | 15  1.12 procedimientos y funciones | 16 |
| 19  1.13 estructuras de control | 20 | 21 1.13 estrucuturas de control | 22  1.14 controles basicos y propiedades | 23 |
| 26  2.1 controles estandar | 27 | 28 2.2 eventos de fomulario | 29  Actividad de muertos | 30 |

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**6**

**6**

#### S. E. E. M.

**UNIVERSIDAD DORADOS**

**LAHYG, LT, LD, LAYM, LCE, LC, LCYF, LDG, ISC.**

**AVANCE PROGRAMÁTICO**

**NOVIEMBRE 2015 CICLO ESCOLAR: 16-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 2  2.3 cajas de dialogo | 3 | 4 2.3 cajas de dialogo | 5 2.2 eventos de formulario | 6 |
| 9  3.1 acceso secuencial | 10 | 11  3.1 acceso secuencial | 12  3.2 acceso directo | 13 |
| 16  SUSPENSIÓN DE  **LABORES** | 17 | 18 3.3 manejo de archivos | 19  3.4 control de errores en tiempo real | 20 |
| 23  4.1 introduccion | 24 | 25  4.2 Control de Datos | 26  4.2 Control de datos | 27 |
| 30  4.3 Objetos |  | 4.3 objetos | 4.4 Herramientas de acceso |  |

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**UNIVERSIDAD DORADOS**

#### S. E. E. M.

**LAHYG, LT, LD, LAYM, LCE, LC, LCYF, LDG, ISC**

**AVANCE PROGRAMÁTICO**

**DICIEMBRE 2015 CICLO ESCOLAR: 16-1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 7  5.1 modelo de componente | 8 | 9 5.2 Crear componente | 10 5.3 crear control | 11 | | |
| 14  Repaso general | **FIN DE** 15  **CUATRIMESTRE16-1** | 16 | 17 | 18 | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | CUATRIMESTRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ASIGNATURA:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PROFESOR:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ OBSERVACIONES: |

**13**

**14**

**15**

**19**

**UNIVERSIDAD DORADOS**

#### S. E. E. M.

**LAHYG, LT, LD, LAYM, LCE, LC, LCYF, LDG, ISC.**

**AVANCE PROGRAMÁTICO**

**ENERO 2016 CICLO ESCOLAR: 16-2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | | VIERNES |
| CUATRIMESTRE:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ASIGNATURA:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PROFESOR:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  OBSERVACIONES: | |  |  | | 1 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 |
| 18  **INICIO DE**  **CUATRIMESTRE**  **16-2** | 19 | 20 | 21 | | 22 |
| 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 |

**1**

**2**

**3**

**21**

**22**

**2**

**24**

**3**