Módulo EPA: Expresión de Problemas y Algoritmos

Módulo COC: Conceptos de Organización de Computadoras

Módulo MAT: Matemática

Fechas	Módulo	Objetivos			
Lunes 13/09 18:00 hs.	Charla inaugural Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de los 3 módulos y orientarte en el uso de la plataforma Ideas.			
13/09 al 17/09	<b>Módulo EPA</b> Capítulo 1: Resolución de Problemas	Plantear la solución a distintas situaciones del mundo real Definir el concepto de Algoritmo y los elementos que lo componen. Introducir el concepto de lenguajes de expresión de problemas y los tipos de lenguajes existentes (presentación del ambiente de programación del robot R-info). Aplicar lo visto sobre estructuras de control, pero en el lenguaje previsto para el			
	Capítulo 2: Algoritmos y Lógica – Introducción al lenguaje del Robot	robot.  Repasar conceptos básicos de la lógica proposicional que permitirán representar condiciones complejas utilizadas en las estructuras del robot, aplicadas específicamente a problemas con el robot.			
20/09 al 24/09	<b>Módulo EPA</b> Continuación del Cap. 2				
	Módulo COC Capítulo 1: La computadora, el mundo y yo Capítulo 2: La Computadora hacia adentro	Establecer definiciones genéricas y presentar una visión de la evolución histórica, analizando los componentes de una computadora, describiendo su funcionamiento básico y los elementos para utilizar una o comunicar varias computadoras.  Describir los componentes principales un sistema de cómputo: la Unidad Central de Procesamiento, la Memoria y la Entrada/Salida de datos. Estudiar además cómo funcionan coordinadamente estos componentes			
	Resolver Actividad 1	Esta semana deberás resolver la Actividad 1 de EPA referida a los Capítulos 1 y 2.			
Viernes 24/09	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo EPA.			
Lunes 27/09	Entregar Actividad 1 EPA	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
	<b>Módulo EPA</b> Capítulo 3: Datos	Incorporar las herramientas necesarias para lograr representar información adicional específica del problema a resolver y su utilización.  Plantear los diferentes tipos de información que el robot reconoce y como se opera con ellos.			
27/09 al 01/10	Resolver Actividad 1	Esta semana deberás resolver la Actividad 1 de COC referida a los Capítulos 1 y 2.			
	<b>Módulo MAT</b> Capítulo 1: Lógica y Conjuntos – 1ªparte	Tomar contacto con los elementos básicos de la lógica simbólica; lo que permitirá establecer la validez de un enunciado complejo a partir de sus componentes.  *Debe leer y resolver hasta el apartado 1.5 inclusive.*			
Viernes 01/10	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo COC.			
Lunes 04/10	Entregar Actividad 1 COC	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
	Módulo EPA Continuación del Cap. 3				
04/10 al 07/10	<b>Módulo COC</b> Capítulo 3: Lógica	Presentar conceptos de lógica digital y los elementos para "hacer" circuitos lógicos que son la base de una computadora.			
	Resolver Actividad 1  MAT	Esta semana deberás resolver la Actividad 1 de MAT referida al Capítulo 1- Lógica.			
Jueves 07/10	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo MAT.			
Martes 12/10	Entregar Actividad 1 MAT	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
12/10 al 15/10	<b>Módulo EPA</b> Capítulo 4:	Revisar los conceptos vistos hasta ahora.			
	Repaso Resolver Actividad 2	Consultar a los docentes de las dificultades encontradas en el curso.  Esta semana deberás resolver la Actividad 2 de EPA referida a los Capítulos 3 y 4.			
	EPA _				
	Módulo COC Capítulo 3: Representación de datos	Realizar ejercitación con números en particular los binarios y las operaciones aritméticas elementales.			
	Módulo MAT  Capítulo 1, 2ª parte y  Capítulo 2. 1ª parte	Recordar los conceptos básicos de conjuntos, relacionarlos con lógica y poder realizar las primeras demostraciones. Recordar y clarificar las propiedades de las operaciones en los conjuntos numéricos. <i>Debe leer y resolver hasta el apartado 2.4 inclusive.</i>			
Viernes 15/10	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo EPA.			

Lunes 18/10	Entregar Actividad 2	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
18/10 al 22/10	<b>EPA Módulo EPA</b> Capítulo 5: Programación	Introducir el concepto de la metodología de diseño Top Down para la resolución de			
	Estructurada	problemas			
	Resolver Actividad 2	Esta semana deberás resolver la Actividad 2 de COC referida al Capítulo 3 Lógica.			
Viernes 22/10	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo COC.			
Lunes 25/10	Entregar Actividad 2 COC	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
	Módulo EPA Continuación del Cap. 5				
	Módulo COC Capítulo 4: Periféricos	Presentar las características generales de los periféricos y su conexión a la computadora. Realizar una clasificación de los periféricos y describir los más usados. Analizar ventajas y limitaciones de cada uno.			
25/10 al 29/11	Módulo MAT Capítulo 2, 2ª parte y Capítulo 3, 1ª Parte	Al finalizar el capítulo 2, el alumno debe ser capaz de identificar los distintos tipos de números y aplicar correctamente las propiedades de las operaciones. En el capítulo 3 se pretende que opere correctamente con polinomios, expresiones algebraicas y sepa factorizar. <i>Debe leer y resolver hasta el apartado 3.6 inclusive</i> .			
	Resolver Actividad 2 MAT	Esta semana deberás resolver la Actividad 2 de MAT referida a los Capítulos 1, 2 y 3.			
Jueves 28/10	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo MAT.			
Lunes 01/11	Entregar Actividad 2 MAT	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
01/11 al 05/11	<b>Módulo EPA</b> Capítulo 6: Parámetros de Entrada	Presentar el mecanismo de comunicación entre módulos que comparten información.			
	Resolver Actividad 3	Esta semana deberás resolver la Actividad 3 de COC referida al Capítulo 3 Representación de datos.			
Viernes 05/11	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo COC.			
Lunes 08/11	Entregar Actividad 3	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
	Módulo EPA	Presentar el mecanismo de comunicación entre módulos que comparten			
	Capítulo 7: Parámetros de entrada/salida	información.			
08/11 al 12/11	Módulo MAT	Aplicación de los conceptos aprendidos, resolución de ecuaciones lineales,			
	Capítulo 3, 2ª parte	cuadráticas y sistemas de ecuaciones.			
	Resolver Actividad 4	Esta semana deberás resolver la Actividad 4 de COC referida al Capítulo 4.			
Viernes 12/11	Encuentro Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores del módulo COC.			
Lunes 15/11	Entregar Actividad 4 COC	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
15/11 al 18/11	Resolver Actividad 3 MAT	Esta semana deberás resolver la Actividad 3 de MAT referida al Capítulo 3.			
	Resolver Actividad 3 EPA	Esta semana deberás resolver la Actividad 3 de EPA, referida a los Capítulos 5, 6 y 7.			
Jueves 18/11	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de los módulos MAT.			
Jueves 18/11	Encuentro no Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de los módulos EPA.			
Martes 23/11	Entregar Actividad 3 MAT	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
Miércoles 24/11	Entregar Actividad 3 EPA	Enviar la actividad a través de la Mensajería al tutor correspondiente.			
23/11 al 25/11	Consultas a través del entorno				
Lunes 29/11	Encuentro no obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de los 3 módulos.			
Miércoles 01/12 Aula y Horario a confirmar	Examen	Se rinde el examen correspondiente a cada uno de los módulos del curso.			