

Cronograma de Actividades. Ingreso Previo de Nivelación 2018

Módulo II: Introducción a la Informática

Semana	Fechas	Temas de la semana	Objetivos
1	04/9 al 08/9	Presentación de los docentes y alumnos	Integrar a los participantes de esta experiencia. Reconocer el espacio virtual de trabajo (Ideas). Adquirir habilidades para su utilización. (https://ideas.info.unlp.edu.ar)
	VIERNES 8/9 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y orientarte en el uso de la plataforma Ideas .
2	11/9 al 15/9	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 lenguaje del Robot).
	18/9 al 22/9	Capítulo 2: Algoritmos y Lógica - Introducción al lenguaje del Robot	Aplicar lo visto sobre estructuras de control, pero en el lenguaje previsto para el 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.
3	VIERNES 22/9 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
	25/9 al 29/09	Continuación del Capítulo 2	
4	29/9 - 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
	LUNES 02/10	✍ ENTREGA ACTIVIDAD 1	Este día deberás entregar la Actividad 1, referida a los Capítulos 1 y 2. Envíala a través de la Mensajería al tutor correspondiente. (**)
5	02/10 al 06/10	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.
	VIERNES 6/10 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
6	9/10 al 13/10	Continuación del Capítulo 3	

7	610 al 20/10	Capítulo 4: Representación Interna de Datos	Incorporar los conceptos de cómo se almacenan los datos internamente en la computadora.
	VIERNES 20/10 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
8	23/10 al 27/10	Capítulo 5: Repaso	Repaso de todos los contenidos vistos hasta el momento.
	VIERNES 27/10 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá consultar, y encontrarte con los tutores del curso.
9	LUNES 30/10	ENTREGA ACTIVIDAD 2	Este día deberás entregar la Actividad 2, referida a los Capítulos 3 y 4. Envíala a través de la Mensajería al tutor correspondiente. (**)
	30/10 al 03/11	Continuación del Capítulo 5	
	VIERNES 3/11 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
10	06/11 al 10/11	Capítulo 6: Programación Estructurada	Introducir el concepto de la metodología de diseño Top Down para la resolución de problemas
	VIERNES 10/11 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
11	13/11 al 17/11	Continuación Capítulo 6 Capítulo 7: Repaso	
	VIERNES 17/11 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	Este encuentro te permitirá encontrarte con los tutores de la materia y realizar las consultas de los temas vistos en la semana.
12	LUNES 20/11	ENTREGA ACTIVIDAD 3	Este día deberás entregar la Actividad 3, referida al Capítulo 6. Envíala a través de la Mensajería al tutor correspondiente. (**)
	VIERNES 24/11 12hs. Aula 10B(*)	Encuentro Presencial No Obligatorio	CONSULTA GENERAL
	Viernes 1/12 12hs	EXAMEN INGRESO	Se rinde el examen

(*) LAS AULAS PARA LOS ENCUENTROS Y PARA EL EXAMEN SON DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA

(**) LA ACTIVIDAD SE PUBLICA LA SEMANA ANTERIOR A LA FECHA DE ENTREGA DETALLADA.