

Inscripción Talleres Fundación Acindar y Faro Digital

Los talleres serán conducidos por equipos docentes especialistas en estas temáticas tecnológicas, nucleados por la ONG Faro Digital.

Están destinados a estudiantes de 3er y 4to año de todas las secundarias de Villa Constitución. La capacidad máxima es de 25 estudiantes, no es necesario que sean del mismo curso. Los talleres serán en la Biblioteca Perrissol (Av. San Martín 851).

Por favor, indicar hasta 3 opciones de horario por cada taller. Cada uno dura 3 horas (de 9 a 12 en turno mañana y de 14 a 17 en turno tarde). Los estudiantes deben estar acompañados como mínimo por un docente de la escuela, los materiales necesarios serán provistos por Fundación Acindar o Faro Digital.

Para inscribirse, cada escuela debe enviar esta planilla a Fundación Acindar o completar el formulario online. Cualquier consulta referente a la inscripción o a los talleres comunicarse por mail con Natalia Scarselletta (natalia.scarselletta@arcelormittal.com.ar)

Sobre los talleres

- Diseño de experiencias
- Visión por computadora
- Chatbots

1-Diseño de experiencias (UX)

El diseño de experiencia de usuario es un conjunto de disciplinas que comprende todos los aspectos de la interacción de un usuario con un producto o servicio.

Cuenta con un amplio campo de aplicación y en asociación con la industria tecnológica, representa una de las áreas con mayor potencial para el desarrollo local.

Dentro de nuestro taller, proponemos seguir el abordaje del Diseño Centrado en el Usuario para entender cómo definir un problema e idear posibles soluciones, incluyendo:

- Una breve introducción teórica a la temática
- Una etapa de ideación donde se exploren y construyan prototipos interactivos
- La evaluación de los prototipos desarrollados a través de pruebas con usuarios

Fundación Acindar

T (54) 11 5077 5000 int. 5624

M fundacion.acindar@arcelormittal.com.ar

W www.fundacionacindar.org.ar

2-Visión por computadora

El taller tiene como objetivo la introducción a la programación de análisis de imágenes en tiempo real, lo que se denomina Visión por computadora (o Computer Vision en inglés).

La actividad propone desarmar una imagen digital a nivel pixel, y los cálculos matemáticos para su interpretación.

Adhiriendo a la utilización de software libre, se utilizara el lenguaje de programación “Processing”. Este lenguaje posee todas las funciones esenciales de los lenguajes de bajo nivel, pero es mucho más sencillo de abordar.

3-Chatbots

Los chatbots han empezado a ubicarse entre las tecnologías más preciadas a la hora de automatizar procesos de comunicación y conjuntamente para fidelización de clientes en empresas.

Las respuestas automatizadas de los chatbots y su capacidad de personalizarlos, para orientar su “personalidad virtual” en función del público al que se encuentra dirigido, permiten anticipar y agilizar la comunicación en un canal multiusuarios.

El taller propone la utilización de una herramienta gratuita en línea para un uso de bajo tráfico que servirá para crear chatbots en muy pocos pasos.

Sobre Faro Digital

Faro Digital es una ONG que promueve el Bienestar Digital a través de la humanización de la tecnología. Para abordar este propósito, nos enfocamos en dos ejes, por un lado promoviendo la Ciudadanía digital, entendido como el uso crítico y reflexivo, y por el otro en las habilidades digitales, el uso creativo y productivo del mundo digital.

Inscripción

Escuela:

Docente referente (nombre, teléfono y mail de contacto):

Diseño de Experiencia (UX)

(seleccionar hasta tres opciones por cada taller)

	Lunes 5 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Lunes 5 de Agosto - TURNO TARDE
	Lunes 12 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Lunes 12 de Agosto - TURNO TARDE
	Lunes 2 de Septiembre - TURNO MAÑANA
	Lunes 2 de Septiembre - TURNO TARDE
	Lunes 9 de Septiembre - TURNO MAÑANA

Cantidad de estudiantes de 3er año:

Cantidad de estudiantes de 4to año:

Visión por computadora

(seleccionar hasta tres opciones por cada taller)

	Jueves 15 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Jueves 15 de Agosto - TURNO TARDE
	Viernes 16 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Viernes 16 de Agosto - TURNO TARDE
	Jueves 29 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Jueves 29 de Agosto - TURNO TARDE
	Viernes 30 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Viernes 30 de Agosto - TURNO TARDE

Cantidad de estudiantes de 3er año:

Cantidad de estudiantes de 4to año:

Fundación Acindar

T (54) 11 5077 5000 int. 5624

M fundacion.acindar@arcelormittal.com.ar

W www.fundacionacindar.org.ar

Chatbots

(seleccionar hasta tres opciones por cada taller)

	Jueves 22 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Jueves 22 de Agosto - TURNO TARDE
	Viernes 23 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Viernes 23 de Agosto - TURNO TARDE
	Jueves 29 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Jueves 29 de Agosto - TURNO TARDE
	Viernes 30 de Agosto - TURNO MAÑANA
	Viernes 30 de Agosto - TURNO TARDE

Cantidad de estudiantes de 3er año:

Cantidad de estudiantes de 4to año:

Comentarios: