



GRILLA DE OFERTAS DE CURSOS CON DÍAS Y HORARIO

Temática	Curso	Unidad Académica	Modalidad	Hs cátedra totales	Hs Sincrónicas	Hs Asincrónicas	Duración	Días y horarios de cursada
Programación	Introducción a la programación	Universidad de la Punta (ULP)	Sincrónico	108	108	0	9 semanas y 2 más de apoyo	Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00
								Lunes a Viernes: 15:00 a 18:00
								Lunes a Viernes: 18:00 a 21:00
	Introducción Cobol developer junior	Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Buenos Aires	Sincrónico	70	70	0	1 mes y medio	Lunes a Jueves: 9:00 a 12:00
								Lunes a Jueves: 18:00 a 21:00
	Introducción Java Back-end developer junior	Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Buenos Aires	Sincrónico	70	70	0	1 mes y medio	Lunes a Jueves: 9:00 a 12:00
								Lunes a Jueves: 18:00 a 21:00
	Introducción Javascript Front-end developer junior	Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Buenos Aires	Sincrónico	70	70	0	1 mes y medio	Lunes a Jueves: 9:00 a 12:00
								Lunes a Jueves: 18:00 a 21:00
	Introducción PHP developer junior	Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Buenos Aires	Sincrónico	70	70	0	1 mes y medio	Lunes a Jueves: 9:00 a 12:00
Lunes a Jueves: 18:00 a 21:00								



	Introducción Python Developer Junior	Facultad de Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Buenos Aires	Sincrónico	70	70	0	1 mes y medio	Lunes a Jueves: 9:00 a 12:00
								Lunes a Jueves: 18:00 a 21:00
	Introducción a la programación	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Buenos Aires	Mixta	24	24		8 semanas	Lunes y Viernes: 8:00 a 10:00
Lunes y Jueves: 8:00 a 10:00								
Lunes y Jueves: 15:00 a 17:00								
Lunes y Miércoles: 18:00 a 20:00								
Lunes: 18:00 a 20:00 y Jueves: 8:00 a 10:00								
Martes y Miércoles: 8:00 a 10:00								
Martes y Miércoles: 8:00 a 10:00								
Martes y Viernes: 18:00 a 20:00								
Martes y Jueves: 19:00 a 21:00								
Miércoles y Jueves: 18:00 a 20:00								



								Jueves y Viernes: 8:00 a 10:00
								Sábado: 14:00 a 16:00 y Sabado: 17:00 de 19:00
								Sábado: 9:00 a 11:00 y Sábado: 13:00 de 15:00
	Introducción Desarrollador Web Inicial	Universidad Tecnológica Nacional (UTN)	Mixta	64 .	32	32	2 meses	Lunes y Miercoles: 10:00 a 12:00
Martes y Jueves: 10:00 a 12:00								
Lunes y Miercoles: 15:00 a 17:00								
Martes y Jueves: 15:00 a 17:00								
Lunes y Miercoles: 19:00 a 21:00								
Martes y Jueves: 19:00 a 21:00								
	Introducción Desarrollador Java	Universidad Tecnológica Nacional (UTN)	Mixta	72	36	36	9 semanas	Lunes y Miercoles: 10:00 a 12:00
Martes y Jueves: 10:00 a 12:00								
Lunes y Miercoles: 15:00 a 17:00								



								Martes y Jueves: 15:00 a 17:00
								Lunes y Miércoles: 19:00 a 21:00
								Martes y Jueves: 19:00 a 21:00
	Introducción a la programación	Universidad Nacional de General Sarmiento	Sincrónico	45	45	0	9 semanas	Jueves y Viernes: 16:00 a 18:30
	Introducción Desarrollo web con Javascript y React	Universidad Nacional de General Sarmiento	Sincrónico	36	36	0	9 semanas	Lunes y Miércoles: 18:00 a 20:00
	Introducción Programación Front-end	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de La Pampa	Mixta	70	36	34	6 semanas	Lunes y Miércoles: 19:00 a 22:00
								Martes y Jueves: 10:00 a 13:00
	Introducción a la Programación	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas - Universidad Nacional del Litoral	Sincrónica	72	72	0	2 meses	Lunes y Miércoles: 9:00 a 12:00
								Martes y Jueves: 18:00 a 21:00
								Martes y Viernes: 14:00 a 17:00
	Introducción Programación de servicios web	Universidad de Chubut	Sincrónico	48	48	0	2 meses	Lunes: 18:00 a 20:00, Miércoles: 16:00 a 18:00, Clase de consulta



								Viernes: 18:00 de 20:00
	Introducción Programación en Python	Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	Mixta	80	40	40	2 meses y medio	Lunes y Miércoles: 18:00 a 20:00
	Introducción Programación en Python	Universidad Nacional de Hurlingham	Mixta	56.	56	0	2 meses	Lunes 13:00 a 16:00 y Jueves: 14:00 a 16:00 Miércoles: 13:00 a 16:00 y Jueves: 14:00 de 16:00
	Introducción Programación en Python	Universidad Nacional de Luján	Mixta	48	24	24	2 meses	Lunes: 18:00 a 21:00 Miércoles: 18:00 a 21:00 Miércoles: 9:00 a 12:00 Jueves: 14:00 a 17:00 Viernes: 18:00 a 21:00
	Introducción a la Programación	INTI	Asincrónica	60	0	60	2 meses	Asincrónico
	Introducción Primeros pasos en Front-end	Ticmas Academy	Asincrónica	60	0	60	2 meses	Asincrónico
	Introducción a la programación	Egg	Sincrónica	80	80	0	1 mes y una semana	Lunes a Viernes: 16:00 a 19:00 Lunes a Viernes: 19:00 a 22:00
	Introducción Formación en datos e inteligencia artificial	Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial -	Mixta	50	15	35	2 meses	Lunes o Jueves: 10:00 a 12:30



		Universidad de Buenos Aires (IA LAB UBA)						Lunes o Jueves: 17:00 a 19:30
								Lunes o Jueves: 19:30 a 22:00
								Martes o Viernes: 10:00 a 12:30
								Martes o Viernes: 17:00 a 19:30
	Introducción Procesamiento y exploración de datos	Universidad Nacional de Hurlingham	Mixta	56	48	8	2 meses	Martes: 13:00 a 16:30 y Viernes: 8:00 de 11:00
	Introducción Análisis de datos estadísticos con Python	Universidad Nacional de Jujuy	Mixta	80	16	64	2 meses	Martes y Viernes: 9:00 a 12:00
								Martes: 18:00 a 20:00
Testing	Introducción Testing manual	Universidad Nacional de Buenos Aires- Ciencias Económicas	Sincrónico	70	70	0	1 mes y medio	Lunes a Jueves: 9:00 a 12:00
								Lunes a Jueves: 18:00 a 21:00
	Introducción Testing manual, ágil y con herramientas	Universidad Tecnológica Nacional (UTN)	Mixta	64	32	32	2 meses	Lunes y Miércoles: 10:00 a 12:00
								Martes y Jueves: 10:00 a 12:00
								Lunes y Miércoles: 15:00 a 17:00



								Martes y Jueves: 15:00 a 17:00
								Lunes y Miercoles: 19:00 a 21:00
								Martes y Jueves: 19:00 a 21:00
	Introducción a QA (Quality Assurance)	Egg	Sincrónico	50	50	0	3 semanas	Lunes a Viernes: 16:00 a 19:00
								Lunes a Viernes: 19:00 a 22:00
	Introducción Bootcamp testing	MINDHUB	Sincrónico	160	160	0	2 meses	Lunes a Viernes: 9:00 a 13:00
								Lunes a Viernes: 14:00 a 18:00
								Lunes a Viernes: 18:00 a 22:00
Habilidades Digitales	Fundamentos en Desarrollo de Software	Microsoft	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Fundamentos de Administración	Microsoft	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Alfabetización Digital Y Productividad	Microsoft	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Introducción a Competencias Digitales	Club Argentec	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Introducción a La Programación En C#	Club Argentec	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Introducción al Testing De Software	Club Argentec	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Introducción a Ciencia de Datos y Big Data	Club Argentec	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
	Cloud Computing	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
Soporte Cloud	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico	



Ciberseguridad en Cloud	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
DevOps	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
Científico de Datos	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
Privacidad En Línea	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
Ciberseguridad	Amazon Web Services (AWS)	Asincrónico	-	-	-	-	Asincrónico
Introducción al mundo IT	Fundación Telefónica	Asincrónico	20	-	20	4 meses	Asincrónico
Introducción a la programación	Fundación Telefónica	Asincrónico	30	-	30	4 meses	Asincrónico
Introducción a ciberseguridad	Fundación Telefónica	Asincrónico	20	-	20	3 meses	Asincrónico
Introducción al diseño de videojuegos	Fundación Telefónica	Asincrónico	30	-	30	4 meses	Asincrónico
Principios básicos de Big Data	Fundación Telefónica	Asincrónico	20	-	20	4 meses	Asincrónico
Principios básicos de Internet de las Cosas	Fundación Telefónica	Asincrónico	20	-	20	4 meses	Asincrónico