

MALLA CURRICULAR DE INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD

Con el objetivo de lograr un mayor entendimiento de parte de estudiantes e interesados, la UPC pone a disposición la malla curricula de **Ingeniería de Ciberseguridad**, la cual otorga la libertad de elegir cómo llevar diversos cursos (presencial y/o virtual), manteniendo de enseñanza y exigencia de UPC. A continuación el detalle:

Humanidades Ciencias Básicas Práctica de la Profesión				Administrac Cibersegurio Tecnología o	lad		la Computad e Software		
CICLO 1	~	CICLO 2	~	CICLO 3	~	CICLO 4	~	CICLO 5	~
CICLO 6	~	CICLO 7	~	CICLO 8	~	CICLO 9	~	CICLO 10	^
		MENCI	ÓN 1: GOBIEF	RNO DE CIBERRIES	GGOS				
Seguridad	de la Inform	ación							

Auditoría de Ciberseguridad

Gestión y Gobierno de la Privacidad de Datos

Gestión de Riesgos de Ciberseguridad

MENCIÓN 2: ARQUITECTURA Y OPERACIONES DE CIBERSEGURIDAD

Arquitectura de Seguridad en Cloud

Data Driven Security

Protocolos de Respuesta frente a Ciberataques

Ciberinteligencia y Herramientas de Análisis

Gestión de la Continuidad de los Ciberataques

- * : Curso disponible en dictado presencial y virtual.
- *: Curso disponible solo en dictado presencial o con un componente presencial.
- * : Curso disponible en dictado virtual.

La carrera de Ingeniería de ciberseguridad está disponible en 2 modalidades: presencial, semipresencial. Cada modalidad permite al alumno/a cursar sus estudios con diversos rangos de virtualidad los cuales se detallan a continuación:

MALLA CURRICULAR DE INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD

Con el objetivo de lograr un mayor entendimiento de parte de estudiantes e interesados, la UPC pone a disposición la malla curricula de **Ingeniería de Ciberseguridad**, la cual otorga la libertad de elegir cómo llevar diversos cursos (presencial y/o virtual), manteniendo de enseñanza y exigencia de UPC. A continuación el detalle:

SI ERES	Humanidade Ciencias Bási Práctica de la	.cas			Administrac Cibersegurio Tecnología o	dad	ción			e la Computación de Software
	CICLO 1	~	CICLO 2	~	CICLO 3	~	CICLO 4	~	CICLO 5	~
	CICLO 6	~	CICLO 7	~	CICLO 8	~	CICLO 9	~	CICLO 10	^
			MENCIÓ	ÍN 1: GOBIER	NO DE CIBERRIES	SGOS				
	Seguridad d	le la Informa	ción							; :iando nejo
	Estándares y	y Buenas Prá	cticas en Cibers	seguridad						3.
	Auditoría de	e Cibersegur	idad							
	Gestión y Go	bierno de la	Privacidad de I	Datos						
PROFE:	Gestión de R	tiesgos de Ci	berseguridad							RTE DE
La l mu		М	ENCIÓN 2: ARQUI	TECTURA Y OI	PERACIONES DE C	IBERSEGURID	AD			
nec	Arquitectura	a de Segurid	ad en Cloud							
	Data Driven	Security								
	Protocolos d	le Respuesta	frente a Cibera	taques						
	Ciberintelig	encia y Herr	amientas de An	álisis						
	Gestión de la	a Continuida	d de los Ciberaí	taques						
	* : Curso disponil	ble solo en dict	ado presencial o c		onente presencial					

La carrera de Ingeniería de ciberseguridad está disponible en 2 modalidades: presencial, semipresencial. Cada modalidad permite al alumno/a cursar sus estudios con diversos rangos de virtualidad los cuales se detallan a continuación:

* : Curso disponible en dictado virtual.

MALLA CURRICULAR DE INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD

Líder de C scente de

Con el objetivo de lograr un mayor entendimiento de parte de estudiantes e interesados, la UPC pone a disposición la malla curricula de **Ingeniería de Ciberseguridad**, la cual otorga la libertad de elegir cómo llevar diversos cursos (presencial y/o virtual), manteniendo de enseñanza y exigencia de UPC. A continuación el detalle:

Humanidad	les			Administra	ción	Ciencias de la Computación					
Ciencias Bá	sicas			Ciberseguridad				Ingeniería de Software			
Práctica de	la Profesión			Tecnología	de Informaci	ión		Electivos			
									-		
CICLO 1	~	CICLO 2	~	CICLO 3	~	CICLO 4	~	CICLO 5	~		
CICLO 6	~	CICLO 7	~	CICLO 8	~	CICLO 9	~	CICLO 10	^		

MENCIÓN 1: GOBIERNO DE CIBERRIESGOS

Seguridad de la Información

Estándares y Buenas Prácticas en Ciberseguridad

Auditoría de Ciberseguridad

Gestión y Gobierno de la Privacidad de Datos

Gerente

Gestión de Riesgos de Ciberseguridad

MENCIÓN 2: ARQUITECTURA Y OPERACIONES DE CIBERSEGURIDAD

Arquitectura de Seguridad en Cloud

tudiar?

y Campus

Data Driven Security

Protocolos de Respuesta frente a Ciberataques

Ciberinteligencia y Herramientas de Análisis

Gestión de la Continuidad de los Ciberataques

- * : Curso disponible en dictado presencial y virtual.
- *: Curso disponible solo en dictado presencial o con un componente presencial.
- * : Curso disponible en dictado virtual.

La carrera de Ingeniería de ciberseguridad está disponible en 2 modalidades: presencial, semipresencial. Cada modalidad permite al alumno/a cursar sus estudios con diversos rangos de virtualidad los cuales se detallan a continuación:

N

Análisis Forense

MALLA CURRICULAR DE INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD

Con el objetivo de lograr un mayor entendimiento de parte de estudiantes e interesados, la UPC pone a disposición la malla curricula de **Ingeniería de Ciberseguridad**, la cual otorga la libertad de elegir cómo llevar diversos cursos (presencial y/o virtual), manteniendo de enseñanza y exigencia de UPC. A continuación el detalle:

	CICLO 6	~	CICLO 2				ción		Electivos	Ciencias de la Computació Ingeniería de Software Electivos		
	CICLO 6	~		~	CICLO 3	~	CICLO 4	~	CICLO 5	~		
			CICLO 7	~	CICLO 8	~	CICLO 9	~	CICLO 10	^		
~	Seguridad de	e la Inform		IÓN 1: GOBIEI	RNO DE CIBERRII	ESGOS				ridad de la en Ethical eguridad.		
	Estándares y	Buenas Pr	ácticas en Ciber	rseguridad						nales con O.		
):(\^\)	Auditoría de	Cibersegu	ridad							uridad y :o er de		
~~	Gestión y Go	bierno de l	a Privacidad de	Datos						ıestros		
	Gestión de Ri	iesgos de C	iberseguridad							le aciones		
		M	1ENCIÓN 2: ARQU	ITECTURA Y O	IPERACIONES DE	CIBERSEGURI	DAD					
	Arquitectura	a de Segurio	dad en Cloud									
	Data Driven S	Security										
·::	Protocolos d	e Respuest	a frente a Cibera	ataques						ás elegir las		
	Ciberintelige	encia y Her	ramientas de A	nálisis						España)		
	Gestión de la	. Continuid	ad de los Cibera	ataques						gica)		

- - * : Curso disponible en dictado presencial y virtual.
 - *: Curso disponible solo en dictado presencial o con un componente presencial.
 - * : Curso disponible en dictado virtual.

La carrera de Ingeniería de ciberseguridad está disponible en 2 modalidades: presencial, semipresencial. Cada modalidad permite al alumno/a cursar sus estudios con diversos rangos de virtualidad los cuales se detallan a continuación:

*Disponibilidad de convenios sujetos a renovación

MALLA CURRICULAR DE INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD

Con el objetivo de lograr un mayor entendimiento de parte de estudiantes e interesados, la UPC pone a disposición la malla curricula de **Ingeniería de Ciberseguridad**, la cual otorga la libertad de elegir cómo llevar diversos cursos (presencial y/o virtual), manteniendo de enseñanza y exigencia de UPC. A continuación el detalle:

Humanidades Ciencias Básicas Práctica de la Profesión				Administrac Cibersegurio Tecnología o	dad		Ciencias de la Ingeniería de Electivos	_	
CICLO 1	~	CICLO 2	~	CICLO 3	~	CICLO 4	~	CICLO 5	~
CICLO 6	~	CICLO 7	~	CICLO 8	~	CICLO 9	~	CICLO 10	^
Seguridad d	e la Informa		ÓN 1: GOBIEF	RNO DE CIBERRIES	SGOS				
	r Ruonas Dr	ácticas en Ciber	seguridad						

Gestión y Gobierno de la Privacidad de Datos

Gestión de Riesgos de Ciberseguridad

MENCIÓN 2: ARQUITECTURA Y OPERACIONES DE CIBERSEGURIDAD

Arquitectura de Seguridad en Cloud

Data Driven Security

Protocolos de Respuesta frente a Ciberataques

Ciberinteligencia y Herramientas de Análisis

Gestión de la Continuidad de los Ciberataques

- * : Curso disponible en dictado presencial y virtual.
- igstar : Curso disponible solo en dictado presencial o con un componente presencial.
- * : Curso disponible en dictado virtual.

La carrera de Ingeniería de ciberseguridad está disponible en 2 modalidades: presencial, semipresencial. Cada modalidad permite al alumno/a cursar sus estudios con diversos rangos de virtualidad los cuales se detallan a continuación: