

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

HORARIOS DE INGLÉS COORDINACIÓN DE COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS FACULTAD DE INGENIERIA CÓDIGO DE INSCRIPCIÓN 1

PERIODO ACADÉMICO: 2S 2024

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- ✓ No realizar la inscripción por medio de teléfono celular.
- ✓ Imprimir la inscripción y presentarla el primer día de clase al respectivo docente,
- ✓ Imprimir el pago de segunda inscripción y cancelar en el Dpto. Financiero para legalizar la inscripción.
- ✓ No hay cambios una vez realizada la matricula
- ✓ La matriculación es en línea a través de SICOA
- ✓ El código de matrícula para la Facultad de Ingeniería es 1 Ejemplo: Nivel A1+paralelo A1

NIVEL A1+

PARALELO A1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A110 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 42 • Campus Edison Riera Rodríguez., BLOQUE B INGENIERIA, B200 AULA, Segundo Piso (Primera Planta) Capacidad: 45 Aula Virtual 4

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00- 9:00	AULA A 110 PRESENCIAL		AULA VIRTUAL 4		"AULA B 200 PRESENCIAL

PARALELO B1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A110 AULA, Capacidad: 42 AULA, A103 AULA, Capacidad: 29 Primer Piso (Planta Baja) Campus Edison Riera Rodríguez.
- Aula Virtual 4

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	AULA A110 PRESENCIAL		AULA VIRTUAL 4		
11:00- 13:00		AULA A103 PRESENCIAL			

PARALELO C1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A101 AULA Capacidad: 48, Primer Piso (Planta Baja) A102 AULA, Capacidad: 40 Primer Piso (Planta Baja)
 Campus Edison Riera Rodríguez.
- Aula Virtual 4.

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-09:00				" AULA VIRTUAL 4	
09:00-11:00					AULA A102
					PRESENCIAL
11:00-013:00					
	AULA A101 PRESENCIAL				

PARALELO D1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B203 AULA Capacidad: 43, Segundo Piso (Primera Planta) • Campus Edison Riera Rodríguez. BLOQUE B INGENIERIA, B200 AULA Capacidad: 43
- Aula Virtual 4.

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00		AULA B203 PRESENCIAL		AULA VIRTUAL 4	
11:00- 13:00					AULA B200 PRESENCIAL

PARALELO E1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, AULA B203 Capacidad: 43 Segundo Piso (Primera Planta) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, AULA A107 Capacidad: 43 Primer piso (Planta Baja).
- Aula Virtual 9.

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:00-9:00					
				AULA A107	
				PRESENCIAL	
9:00-11:00	AULA VIRTUAL				
	9		AULA B203		
			PRESENCIAL		

PARALELO F1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A101 AULA Capacidad: 48 Primer Piso (Planta Baja)
 Campus Edison Riera Rodríguez.
 BLOQUE B INGENIERIA, B202 AULA Capacidad: 57 Segundo Piso (Primera Planta)
- Aula Virtual 11

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-16:00		AULA A101 PRESENCIAL		AULA VIRTUAL 11	
18:00.20:00			AULA B202 PRESENCIAL		

PARALELO G1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B203 AULA Capacidad: 43 Segundo Piso (Primera Planta)
- Aula Virtual 11

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLE	JUEVES	VIERNES
			S		
14:00-16:00					AULA B203 PRESENCIAL
16:00-18:00		AULA B203 PRESENCIAL		AULA VIRTUAL 11	

PARALELO K1

MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B102 AULA Capacidad: 35 Primer Piso (Planta Baja)
 Campus Edison Riera Rodríguez BLOQUE B INGENIERIA, B202 AULA Capacidad: 57 Segundo Piso (Primera Planta)

Aula Virtual 6

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00					"A1+K1" AULA VIRTUAL 9
14:00-16:00		A1+K1" AULA B102 PRESENCIAL	ű.		
16:00-18:00			"A1+K1" AULA B202 PRESENCIAL		

PARALELO L1"

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B203 AULA Capacidad: 43 Primer Piso (Planta Baja)
- Aula Virtual 11

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
16:00-18:00				AULA B203 PRESENCIAL	
		AULA B203			
		PRESENCIAL			
18:00-20:00					
			AULA VIRTUAL 11		

PARALELO M1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B 102. Capacidad: 35. Primer Piso, Campus Edison Riera Rodríguez BLOQUE A INGENIERIA, Aula A102 Capacidad: 40 Primer Piso (Planta Baja).
- Aula Virtual 9

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00-16:00			AULA B102 PRESENCIAL	AULA A102	
	AULA VIRTUAL 9			PRESENCIAL	

PARALELO N1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A104 AULA Capacidad: 33 Primer Piso (Planta Baja)
- Aula Virtual 9

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
16:00-18:00					
	AULA	AULA A104		AULA A104	
	VIRTUAL 9	PRESENCIAL		PRESENCIAL	

CURSO INGLÉS: A2

PARALELO A1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B106 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 26.
Aula Virtual 2

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-9:00					
			AULA VIRTUAL 2		
9:00-11:00	AULA B106				
	PRESENCIAL				
11:00-13:00					
		AULAB 106			
		PRESENCIAL			

PARALELO B1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B106 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 26.
Aula Virtual 2

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-9:00					AULA VIRTUAL 2
9:00-11:00				AULA B106 PRESENCIAL	
11:00-13:00	AULA B106 PRESENCIAL				

PARALELO C1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B106 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 26.
Aula Virtual 2

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00		AULA B106 PRESENCIAL	AULA VIRTUAL 2		
11:00-13:00				AULA B106 PRESENCIAL	

PARALELO D1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B204 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 21. • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B106 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 26.

*

Aula Virtual 7

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00		AULA B204 PRESENCIAL	AULA B106 PRESENCIAL	AULA VIRTUAL 7	
11:00-13:00					

PARALELO E1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B110 AULA Capacidad: 29 Primer Piso (Planta Baja) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A100 AULA Capacidad: 25 Primer Piso (Planta Baja.
- Aula Virtual 9

MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
				AULA VIRTUAL 9
	AULA B110 PRESENCIAL		AULA A100 PRESENCIAL	

PARALELO F1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A108 AULA Capacidad: 24 Primer Piso (Planta Baja). Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A101 AULA Capacidad: 48 Primer Piso (Planta Baja).
- Aula Virtual 7.

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00-16:00					
	AULA A108		AULA A101 PRESENCIAL	AULA VIRTUAL 7	
	PRESENCIAL				

PARALELO G1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A102 AULA Capacidad: 40 Primer Piso (Planta Baja).
- AULA VIRTUAL 7.

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
16:00-18:00					
10.00-18:00	AULA A102 PRESENCIAL	AULA A102 PRESENCIAL		AULA VIRTUAL 7	

PARALELO I1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B203 AULA Capacidad: 43 Segundo Piso (Primera Planta).
- Aula Virtual 11

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:00-9:00				is	A AULA VIRTUAL 11
14:00-16:00		AULA B 203 PRESENCIAL			
18:00-20:00	AULA B 203 PRESENCIAL		66		

PARALELO J1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A104 AULA Capacidad: 33 Primer Piso (Planta baja).
- Aula Virtual 10

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00				"	AULA VIRTUAL 10
14:00-16:00	AULA A 104 PRESENCIAL				
16:00-18:00		AULA A 202 PRESE NCIAL			
			ss -		

PARALELO K1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A104 AULA Capacidad: 33 Primer Piso (Planta baja).
- Aula Virtual 10

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABADO
11:00-13:00				44	AULA VIRTUAL 10
16:00-18:00	AULA A 104 PRESENCIAL		AULA A 104 PRESENCIAL		

PARALELO L1

- ♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A104 AULA Capacidad: 33 Primer Piso (Planta baja).
 - Aula Virtual 10

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABADO
				"	
14:00-16:00					
18.00 20.00	ALII A A 101			A111 A	
18:00-20:00	AULA A 104 PRESENCIAL	AULA A 104 PRESEN		AULA VIRTUAL 10	

PARALELO M1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A104 AULA Capacidad: 33 Primer Piso (Planta baja).
- Aula Virtual 10

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABADO
				"	
14:00-16:00		AULA A 104			
		PRESENCIAL			
16:00-18:00				AULA VIRTUAL 10	
18:00-20:00			AULA A 104 PRESEN CIAL		

PARALELO N1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A104 AULA Capacidad: 33 Primer Piso (Planta baja).
- Aula Virtual 10

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00-16:00			AULA A 104 PRESENCIAL	AULA A 104 PRESENCIAL	AULA VIRTUAL 10

CURSO INGLÉS: A2+

PARALELO A1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A101 AULA Capacidad: 48 Primer Piso (Planta Baja). BLOQUE A INGENIERIA, A107 AULA Capacidad: 43 Primer Piso (Planta Baja). Campus Edison Riera Rodríguez.
- Aula Virtual 5

HORA	MARTES	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00				"AULA VIRTUAL 6
11:00-13:00	AULA A 104 PRESENCIAL	AULA A 104 PRESENCIAL	44	

PARALELO B1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A100 AULA Capacidad: 25 Primer Piso (Planta Baja.)
- Aula Virtual 6

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00				
	AULA A 100			
	PRESENCIAL			
11:00-13:00			AULA A100	AULA VIRTUAL 6
			PRESENCIAL	

PARALELO E1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales)
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B102 AULA Capacidad: 35 Primer Piso (Planta Baja).
 Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B202 AULA Capacidad: 57 Segundo Piso (Primera Planta).
- Aula Virtual 6

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:00- 9:00					AULA
					VIRTUAL 6
14:00-16:00	AULA B102 PRESENCIAL				
18:00-20:00		AULA B202 PRESENCIAL			

PARALELO F1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A102 AULA Capacidad: 40 Primer Piso (Planta Baja).
- Aula Virtual 6

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00					AULA
					VIRTUAL 6
14:00-16:00					
		AULA A102 PRESENCIAL	AULA A102 PRESENCIAL		
18:00-20:00					

PARALELO G1

- MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) Campus Edison Riera Rodríguez, B L O Q U E B INGENIERIA, B101 AULA Capacidad: 45 Primer Piso (Planta Baja.)
- Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A102 AULA Capacidad: 40 Primer Piso (Planta Baja.)
- Aula Virtual 7

HORA	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00-16:00					
		AULA B101 PRESENCIAL			
16:00-18:00					
			AULA A102 PRESENCIAL		
18:00-20:00					
				AULA VIRTUAL 7	

CURSO INGLÉS: B1

PARALELO A1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B200 AULA, Segundo Piso (Primera Planta) Capacidad: 45. Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B110 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 29. Aula Virtual 1

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
AULA B200 PRESENCIAL	AULA B110 PRESENCIAL			AULA VIRTUAL 1
	AULA B200	AULA B110 AULA B200 PRESENCIAL	AULA B110 AULA B200 PRESENCIAL	AULA B110 AULA B200 PRESENCIAL

PARALELO B1

❖ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) ◆ Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A110 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 42 Aula Virtual 1

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-9:00					
			AULA A110 PRESENCIAL		
9:00-11:00				AULA VIRTUAL 1	
	AULA A109 PRESENCIAL				
11:00- 13:00					

PARALELO C1

❖ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) ◆ Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE A INGENIERIA, A109 AULA, Primer Piso (Planta Baja) Capacidad: 40.
Aula Virtual 4

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-9:00				AULA VIRTUAL 1	
9:00-11:00		AULA A109 PRESENCIAL	AULA A109 PRESENCIAL		

PARALELO E1

❖ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) ◆ Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B202 AULA, Segundo Piso (Primera Planta) Capacidad: 57.
Aula Virtual 3

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-16:00	AULA B202 PRESENCIAL	AULA VIRTUAL 3			AULA B202 PRESENCIAL
20:00- 22:00					

PARALELO F1

♦ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) • Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B202 AULA, Segundo Piso (Primera Planta) Capacidad: 57. Aula Virtual 3

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-16:00			AULA VIRTUAL 3		
16:00-18:00	AULA B202 PRESENCIAL				AULA B202 PRESENCIAL
20:00- 22:00					

PARALELO G1

❖ MODALIDAD: Híbrida (4 horas presenciales y 2 horas virtuales) ◆ Campus Edison Riera Rodríguez, BLOQUE B INGENIERIA, B202 AULA, Segundo Piso (Planta Baja) Capacidad: 57.
Aula Virtual 3

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-16:00				"B1G1"	
				AULA VIRTUAL 3	
18:00-20:00					
	AULA B202				AULA B202
	PRESENCIAL				PRESENCIAL
20:00- 22:00					

Realizado por Janneth Caisaguano MsC.

COMISION DE APOYO CCL.-FACULTAD DE INGENIERIA- UNACH

jcaisaguano@unach.edu.ec