

Calendario Académico Nivel Intensivo 2022 D

Inicio y terminación de clases					
	EVENTO	FECHA	DÍA		
1	Inicio de actividad académica	5/07/2022	martes		
2	Finalización de actividad académica	23/11/2022	miércoles		
Estudiantes					
1	Fecha límite de pago	21/06/2022	martes		
2	Reporte de pagos a coordinación académica	22/06/2022	miércoles		
3	Greeting Session - Primera sesión	28/06/2022	martes		
4	Examen de clasificación a estudiantes nuevos	29/06/2022	miércoles		
5	Resultado Examen de clasificación a estudiantes nuevos	30/06/2022	jueves		
6	Registro en plataformas	4/07/2022	lunes		
7	Entrega de usuarios plataforma(s) nuevos	29/06/2022	miércoles		
8	Entrega de usuarios plataforma antiguos	4/07/2022	lunes		
Actividad Académica Módulo 1					
	EVENTO	DESDE	DÍA	HASTA	DÍA
1	Primer corte	5/07/2022	martes	17/07/2022	domingo
2	Segundo corte	18/07/2022	lunes	31/07/2022	domingo
3	Tercer corte	1/08/2022	lunes	17/08/2022	miércoles
4	Prueba control - Examen módulo	15/08/2022	lunes	17/08/2022	miércoles
5	Consolidación y socialización de la evaluación de tercer corte Docentes-tutores	18/08/2022	jueves	18/08/2022	jueves
6	Publicación de notas finales - Academusoft	19/08/2022	viernes	19/08/2022	viernes
Actividad Académica Módulo 2					
	EVENTO	DESDE	DÍA	HASTA	DÍA
1	Primer corte	23/08/2022	martes	4/09/2022	domingo
2	Segundo corte	5/09/2022	lunes	18/09/2022	domingo
3	Tercer corte	19/09/2022	lunes	5/10/2022	miércoles
4	Prueba control - Examen módulo	3/10/2022	lunes	5/10/2022	miércoles
5	Docentes-tutores	6/10/2022	jueves	6/10/2022	jueves
6	Publicación de notas finales - Academusoft	7/10/2022	viernes	7/10/2022	viernes
Actividad Académica Módulo 3					
	EVENTO	FECHA	DÍA		
1	Primer corte	11/10/2022	martes	23/10/2022	domingo
2	Segundo corte	24/10/2022	lunes	6/11/2022	domingo
3	Tercer corte	7/11/2022	lunes	23/11/2022	miércoles
4	Prueba control - Examen módulo	21/11/2022	lunes	23/11/2022	miércoles
5	Docentes-tutores	24/11/2022	jueves	24/11/2022	jueves
6	Publicación de notas finales - Academusoft	25/11/2022	viernes	25/11/2022	viernes