

Plan de estudios



I Nivel

Primaria (duración 3 años)



II Nivel

Sétimo, Octavo y noveno (duración 2 años)



III Nivel

Décimo, undécimo (duración 2 años)



Primer Período del Segundo Nivel 1P2N	
32	Crecemos en el lenguaje.
35	La adaptación del ser humano a un medio.
36	Razonamiento de los números, la geometría y el álgebra para la cotidianidad.
37	Seguridad de las personas en Costa Rica.
43	Materia y energía en sociedad.
45	Materia planetaria en sostenibilidad.
46	Nos comunicamos en otras lenguas.
50	Roles de trabajo y formas de comunicación en el mundo antiguo.

Segundo Período del Segundo Nivel 2P2N	
31	¿Por qué es importante el estudio del espacio geográfico en el planeta tierra?
32	Crecemos en el lenguaje.
33	Entorno científico: seres vivos y energía en sostenibilidad.
35	La adaptación del ser humano a un medio.
36	Razonamiento de los números, la geometría y el álgebra para la cotidianidad.
37	Seguridad de las personas en Costa Rica.
41	Química de la tierra y su formación.
46	Nos comunicamos en otras lenguas.

Tercer Período del Segundo Nivel 3P2N	
32	Crecemos en el lenguaje.
33	Entorno científico: seres vivos y energía en sostenibilidad.
38	Variedades de la lengua.
40	Estadística básica.
42	Comprendiendo la historia: de la Edad Media al Renacimiento del Siglo V al XVI.
46	Nos comunicamos en otras lenguas.
49	Vivencia de la sexualidad en el contexto familiar y social.
51	Construyamos nuestra identidad ciudadana.
52	Aplicaciones de los números, la geometría y el álgebra en nuestro entorno.

Cuarto Período del Segundo Nivel 4P2N	
30	La ciencia de lo humano para el desarrollo científico.
32	Crecemos en el lenguaje.
39	Participación, representación y derechos humanos en la sociedad democrática.
44	Los procesos plurisignificativos de la comunicación literaria.
46	Nos comunicamos en otras lenguas.
48	Cotidianidad del ser humano: desde la Edad Moderna en Europa y América Siglos XVI-XIX
52	Aplicaciones de los números, la geometría y el álgebra en nuestro entorno.
53	Comprendiendo nuestro entorno a través de la estadística.

Primer Periodo del Tercer Nivel 1P3N	
60	Nos comunicamos mejor.
61	Sistemas regimenes politicos, el estado costarricense garante de oportunidades para la construcción de la cultura democrática.
62	¿Cómo las transformaciones sociales, económicas y políticas del mundo contemporáneo impactan a la sociedad actual? (siglo XIX - Época actual)
65	Seres vivos en población.
68	Aplicación de la química en el hogar y la comunidad.
71	Nos comunicamos en otras lenguas.
72	¿Cómo aplicar la estadística y la probabilidad en la vida diaria?
75	¿Cómo nos puede ayudar las relaciones, el álgebra y la geometría a entender el mundo que nos rodea?
76	Ética profesional.

Segundo Periodo del Tercer Nivel 2P3N	
60	Nos comunicamos mejor.
61	Sistemas regimenes politicos, el estado costarricense garante de oportunidades para la construcción de la cultura democrática.
63	Una mirada a las problemáticas contemporáneas: Repercusiones de la dinámica poblacional y movilización espacial.
65	Seres vivos en población.
68	Aplicación de la química en el hogar y la comunidad.
71	Nos comunicamos en otras lenguas.
72	¿Cómo aplicar la estadística y la probabilidad en la vida diaria?
75	¿Cómo nos puede ayudar las relaciones, el álgebra y la geometría a entender el mundo que nos rodea?
76	Ética profesional.

Tercer Periodo del Tercer Nivel 3P3N	
60	Nos comunicamos mejor.
61	Sistemas regimenes politicos, el estado costarricense garante de oportunidades para la construcción de la cultura democrática.
65	Seres vivos en población.
66	Valorando nuestra sociedad (siglo XX-XXI)
69	Aplicaciones de la física en la vida diaria.
70	¿Dónde está presente la estadística?
71	Nos comunicamos en otras lenguas.
74	¿Cómo relacionar la geometría y las relaciones algebraicas con nuestro entorno?

Cuarto Periodo del Tercer Nivel 4P3N	
60	Nos comunicamos mejor.
61	Sistemas regimenes politicos, el estado costarricense garante de oportunidades para la construcción de la cultura democrática.
64	Interdependencia e interconexión: Los patrones espaciales en la sociedad globalizada.
66	Valorando nuestra sociedad (siglo XX-XXI)
69	Aplicaciones de la física en la vida diaria.
70	¿Dónde está presente la estadística?
71	Nos comunicamos en otras lenguas.
73	Construyamos el futuro.
74	¿Cómo relacionar la geometría y las relaciones algebraicas con nuestro entorno?