

COMUNICADO Nº 34 PROCESO DE NIVELACIÓN 7º A IIº MEDIO

Estimados estudiantes y apoderados,

el próximo lunes 30 de noviembre comienza la unidad de nivelación, instancia fundamental para poder dar término al año escolar 2020.

A continuación detallamos algunos aspectos relevantes de tener en cuenta del proceso de trabajo de esta unidad:

Número de sesiones y tipo de evaluación

ASIGNATURA	Nº DE SESIONES	TIPO DE EVALUACIÓN
Lenguaje	6	Proceso: acumulativa del trabajo en clases
Matemática	6	Proceso: acumulativa del trabajo en clases
Historia	4	Proceso: acumulativa del trabajo en clases
Ciencias Naturales	4	Final: evaluación de síntesis
Inglés	4	Final: evaluación de síntesis
Artes	3	Proceso: acumulativa del trabajo en clases
Música	3	Proceso: acumulativa del trabajo en clases
Tecnología	3	Proceso: acumulativa del trabajo en clases
Ed. Física	3	Proceso: acumulativa del trabajo en clases

*En Iº y IIº medio Física, Química y Biología cada asignatura tendrá 4 sesiones de clases

*En IIº medio no se realizará nivelación en la asignatura de historia

- En todas las asignaturas la evaluación correspondiente a este proceso se calculará de la siguiente manera: 70% de la nota corresponderá a la evaluación y el 30% restante corresponderá al cálculo de asistencia a cada una de las sesiones programadas
- Las actividades de proceso y de término se desarrollarán en los tiempos de clases con el apoyo del docente respectivo.
- En la asignatura de lenguaje se diferenciará nivelación en contenidos y en plan lector. En la primera sesión de clases las profesoras del área les explicarán la forma de trabajo en cada curso.
- Los informes finales de calificaciones se enviarán el 23 de diciembre

El horario y las nóminas de estudiantes con el detalle de las asignaturas que deben nivelar se enviará este viernes durante el día.

Finalmente, animamos a todos a sumarse a esta unidad para finalizar el año académico 2020 de la mejor manera posible.

Saludos cordiales

Constanza Rodríguez
Directora

Angélica Escobar
Subdirectora Académica