

CALENDARIO DE EVALUACIONES FINALES ~ COEFICIENTE DOS 2^{DO} SEMESTRE – ENSEÑANZA MEDIA 2018

CUARTO MEDIO			
ASIGNATURAS	FECHAS	CONTENIDOS: HABILIDADES Y EJES	
Lenguaje y Comunicación	Miércoles 24 de octubre	Comprensión de lectura. Vocabulario Contextual. Plan de redacción. Manejo de conectores	
Inglés	Lunes 22 de octubre	Comprensión auditiva (listening). Comprensión lectora (reading). Expresión oral (speaking). Expresión escrita (writing).	
Matemática	Miércoles 31 de octubre	Unidad 2 / Eje: Geometría. Unidad 3 y 4 / Eje: Datos y Azar.	
Biología (9 ^{NA} y 10 ^{MA} Inglés)	Lunes 05 de noviembre	Unidad 2: Sistema Inmune “Estructura y función”. Unidad 3: Sistema inmune “Enfermedades y tratamientos”. Unidad 4: Organismos, ambiente y sus interacciones “Problemáticas ambientales”.	
Física (1 ^{RA} y 2 ^{DA} Orientación y O. Vocacional)	Viernes 09 de noviembre	Unidad 2: Magnetismo y corriente eléctrica. Unidad 3: Núcleo atómico.	
Química (1 ^{RA} y 2 ^{DA} Orientación y O. Vocacional)		Unidad 3: Polímeros. Unidad 4: Energía nuclear.	
Historia, Geografía y Cs. Sociales	Miércoles 07 de noviembre	Unidad 3: Los desafíos de insertarse en un mundo globalizado “Chile y sus regiones frente a la economía y los problemas globales”. Unidad 4: El mercado del trabajo y la legislación laboral en Chile.	
Filosofía y Psicología (1 ^{RA} a la 6 ^{TA} horas)	Lunes 12 de noviembre	Debate filosófico: La Ética Social. (Bases y Pautas de evaluación entregadas por el profesor la semana del 15 al 19 y 22 al 26 de octubre.	
BIÓLOGO	Célula, Genoma y Organismo	Lunes 29 de octubre	Unidad 1: Integración célula-organismo (membranas biológicas, Gradiente de concentración, la membrana y las sustancias, Transporte pasivo, Difusión simple, Osmosis, Diálisis, Mecanismos de difusión facilitada como ejemplo de transporte pasivo, bomba sodio-potasio, endocitosis y pinocitosis). Unidad 2: Estructura y regulación génica (material genético; investigaciones científicas clásicas y contemporáneas en genética, la teoría ej. Gregorio Mendel; mecanismos de herencia ligada al sexo y codominancia.
	Química Formación Diferenciada	Viernes 26 de octubre	Unidad 2: Bases de la química orgánica / reactividad de los compuestos orgánicos y estereoquímica.
	Funciones y Procesos Infinitos (B)	Martes 06 de noviembre	Unidad 3: Funciones Trigonométricas.
HUMANISTA	Lenguaje y Sociedad	Lunes 29 de octubre	Unidad 3: Algunas jergas de los chilenos. Subunidad 1: La jerga de los jóvenes. Subunidad 2: La lengua laboral y de las disciplinas.
	Problemas del Conocimiento	Martes 06 de noviembre	Unidad 2: Diversidad de observadores y diversidad del conocimiento. Unidad 3: El conocimiento científico en perspectiva.
	América Latina en el siglo XX	Viernes 26 de octubre	Unidad 4: Chile en el mundo global. Unidad 5: Sustentabilidad y medio ambiente en el mundo global.
MATEMÁTICO	Funciones y Procesos Infinitos	Lunes 29 de octubre	Unidad 3: Funciones Trigonométricas.
	Termodinámica	Viernes 26 de octubre	Unidad 2: Leyes de la Termodinámica (segunda ley de la termodinámica y la entropía) Unidad 3: El Mundo Cuántico.
	Química Formación Diferenciada (M)	Martes 06 de noviembre	Unidad 2: Bases de la química orgánica / reactividad de los compuestos orgánicos y estereoquímica.

CALENDARIO DE ENSAYOS PSU INSTITUCIONALES - NOVIEMBRE

Prueba	Días	Inicio	Termino	Recreos	Regreso a sala / Jornada	Resultados (*b)
Lenguaje	Jueves 08 de noviembre	08:00	11:10	20 minutos	11:30 continúan en ensayo	→ Entrega profesor de asignatura afín. → Se publicaran en la sala de clases en 15 y 16 de nov.
Ciencias/Historia	Jueves 08 de noviembre	11:30 (*a)	13:40	Almuerzo (13:40 a 14:40)	14:40 continúan en clases	
Matemática	Viernes 09 de noviembre	09:50 (*b)	12:30	20 minutos	12:50	

(*a) Si los 28 estudiantes del curso cumplen con el 95% de asistencia, el término de la jornada escolar del día jueves sería a las 13:40 y el viernes 12:30 horas.

(*b) Los estudiantes que obtengan puntajes destacados (referencia el puntaje más alto que obtengan en el ensayo. – corte aprox. 650 a 600) tendrán nota 7,0 en la asignatura afín al ensayo que rindan)

INDICACIONES GENERALES PARA DÍAS DE ENSAYOS PSU - ESTUDIANTES: [1] Al inicio del ensayo **entregar** al profesor a cargo (*por horario*) su **cédula de identidad**. [2] **Sentarse** en puesto ubicado según su n° de cédula de identidad. [3] Mantener una **conducta acorde** a su edad y curso; orden, silencio y respeto durante el desarrollo de los ensayos. [4] Al término de la jornada solicita al profesor/a cargo **tu cédula de identidad**. [5] **Devolver el lápiz y goma de borrar**.

INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS EVALUACIONES:

- Ud. dispone de 90 minutos para responder esta prueba.
- Lea atentamente, razone (organice mentalmente sus ideas y los contenidos estudiados), luego responda.
Al redactar en función de la pregunta planteada, recuerde expresarse de forma **coherente** y **cohesionada**; adecuando el **registro (grafía)**, utilizando un **vocabulario** (variado y preciso); incorporando **conectores** adecuados para unir el texto; aplicando todas las reglas de **ortografía (reglada, visual, puntual y acentual)**. Estos factores inciden en el puntaje de su evaluación.
- Utilice lápiz de pasta azul o negro. No se permite el uso de corrector (ningún formato), ni borrones.
- Prohibido usar y portar el teléfono celular u otros dispositivos tecnológicos, estos deben permanecer guardados en su bolso o mochila (normado en Manual de Convivencia Escolar).
- Recuerda que frente a situaciones irregulares o inadecuadas de conducta y/o académicas los profesores deberán aplicar el/los conducto/s establecidos en los Manuales de **Procedimientos Evaluativos** y de **Convivencia Escolar**, ambos vigentes.

- ❖ Calendarización sujeta a modificaciones; si hubieran serán informadas por el/la profesor/a de asignatura a los estudiantes durante las clases previas a la evaluación.
- ❖ Es deber de cada estudiante copiar en su cuaderno o libreta de comunicaciones la calendarización de las pruebas c2 con sus contenidos correspondientes.