



CALENDARIO DE EVALUACIONES REMEDIALES - DICIEMBRE 2022

| | |
|--------------|----------------------|
| CLASS | 2º Medio Star |
|--------------|----------------------|

| SUBJECT | DATE | CONTENTS |
|-------------------|----------------------------------|--|
| FÍSICA | Martes 06 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Cinemática• Fuerzas y dinámica• Leyes de Newton• Gráficos |
| LENGUAJE | Martes 06 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Debate (características, estructura).• Conceptos claves unidad: Migración, ausencia, exilio e identidad.• Género narrativo:• Espacio y/o ambiente narrativo.• Personajes• Técnicas narrativas.• Comprensión de lectura• Vocabulario evaluación n°1. |
| BIOLOGIA | Miércoles 07 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Función de hormonas pancreáticas (incluido enfermedades relacionadas)• Función de hormonas sexuales (masculino y femenino)• Ciclo menstrual (ciclo ovárico y uterino)• Fecundación• Gestación• Gastrulación |
| INGLES | Miércoles 07 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Reported speech• Vocabulary about movies• Vocabulary about health• Reading comprehension |
| MATEMÁTICA | Lunes 12 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Ecuación cuadrática.• Resolución por factorización y fórmula general.• Discriminante.• Función cuadrática.• Parámetros de la gráfica de una función cuadrática.• Función inversa.• Gráfica de la función inversa.• Función inversa de funciones lineales y afines.• Función inversa de una función cuadrática.• Circunferencia (área y perímetro, propiedades).• Esfera (cálculo de área y volumen). |
| HISTORIA | Lunes 12 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Segunda Guerra Mundial• Guerra Fría• Radicalismo• Sistema ISI• Inversión extranjera• Tres tercios• Dictadura militar |
| QUIMICA | Martes 13 de Diciembre | <ul style="list-style-type: none">• Química orgánica:• Nomenclatura de alcanos, alquenos, alquinos, compuestos aromáticos y ciclos• Nomenclatura y características de funciones orgánicas oxigenadas y nitrogenadas• Estereoisomería: Isomería estructural, espacial (conformacional y configuracional)• Proyecciones: en perspectivas, Fischer, caballete y Newman.• Configuración R y S |