

Guía del Alumno

Curso 2019-2020

MÓDULO: IV

AMBITO: CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

MODALIDAD: Distancia

CUATRIMESTRE: Segundo Cuatrimestre (Febrero-Junio)

PROFESOR: M^a Pilar García Aba

CONTACTO CON EL PROFESOR: pilaraba84@hotmail.com

CENTRO: C.E.P.A. Castillo de Almansa

HORARIO DEL MÓDULO

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES |
|--------------------------------|---------------|---------------|--------|
| 20:00 – 21:00 | 18:00 – 20:00 | 19:00 – 20:00 | |
| Horarios de tutoría individual | | | |
| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES |
| 21:00-22:00 | | | |

FECHAS DE EXAMEN

-Evaluación intermedia: **Martes, 26 de Marzo.**

-Evaluación ordinaria: **Martes, 4 de Junio.**

-Evaluación extraordinaria: **Miércoles, 19 de Junio.**

TEMARIO DEL MÓDULO IV

Tema 1. Funciones. Función Lineal. Función cuadrática.

Tema 2. Transformaciones químicas. Industria Química. Reacciones. I+D+I.

Tema 3. Trigonometría.

Tema 4. Materia.

Tema 5. Genética molecular.

Tema 6. Probabilidad.

Tema 7. Movimientos y Fuerzas.

Tema 8. Trabajo, potencia. Energía y calor.

**TEMPORALIZACIÓN AMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO.
MODULO IV DISTANCIA. Febrero-Junio 2020**

Esta programación de contenidos es orientativa, puede sufrir modificaciones a lo largo del cuatrimestre.

1º Parcial

| Sub-bloque (%) | Contenidos modulo3 DISTANCIA | TEMA | TEMPORALIZACIÓN 1º CUATRIMESTRE |
|-------------------------------|---|---|--|
| SB 1 (10%) | Los distintos tipos de números. | Tema 1. Los números reales | 1 semana |
| SB 2 (10%) | Problemas con los distintos tipos de números. | | 1 semana |
| SB 3 (10%) | Ecología y medio ambiente. Dinámica de los ecosistemas. Grandes Biomosas. | Tema 2. Ecología y medio ambiente | 1 semana |
| SB 4 (10%) | Ecuaciones de primer grado y sistemas de ecuaciones. | Tema 3. Algebra | 1 semana |
| SB 5 (5%) | Ecuaciones de segundo grado. | | 1 semana |
| SB 6 (10%) | Problemas con ecuaciones de primer y segundo grado. | | 1 semana |
| Examen final ordinario | | | |
| SB 7 (10%) | Geometría. | Tema 4. Geometría del espacio | 1 semana |
| SB 8 (5%) | Contaminación. Residuos y sostenibilidad | Tema 5. Química ambiental. | 1/2 semana |
| SB 9 (5%) | Mecanismos. | Máquinas | 1 semana |
| SB10 (10%) | Estadística. | Tema 6. Estadística | 2 semanas |
| SB11(10%) | Química y Energía: conceptos, fuentes y elementos. | Tema 7. Estructura de la materia. | 1/2 semana |
| SB 12 (5%) | Instalaciones en viviendas | Tema 8. Energía, Transformaciones, fuentes de energía. Actividad humana y medio ambiente. | 1 semana |

NOTA IMPORTANTE A TENER EN CUENTA: Los sub-bloques no superados en el primer parcial, serán evaluados en la ordinaria junto con el resto de sub-bloques.

2019/20 CALENDARIO ESCOLAR

SEPTIEMBRE

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

OCTUBRE

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

NOVIEMBRE

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

DICIEMBRE

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

ENERO

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

FEBRERO

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | | | | | | |

MARZO

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

ABRIL

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

MAYO

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

JUNIO

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

JULIO

| D | M | M | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

- INICIO/FIN DE CLASES**
- Escuelas infantiles autonómicas
 - 2º Ciclo Infantil Primaria y E. Especial
 - ESO Bachillerato, FP Básica, 2º FP Medio y 2º FP Superior
 - 1º FP Medio y 1º FP Superior
 - Programas Específicos de FP
 - Formación Profesional G-learning
 - 1º Áreas Plásticas, Diseño y Deportivas
 - 2º Áreas Plásticas, Diseño y Deportivas
 - E. Artísticos Superiores de Ópera
 - Escuelas Oficiales de Música
 - Música y Danza en Colegios/centros
 - Artísticos Superiores de Música
 - E. Personas Adultas

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN

Módulo IV- DISTANCIA (Almansa)

A la hora de valorar tanto la prueba escrita como los ejercicios y trabajos entregados, se tendrá en cuenta el rigor y criterio en la expresión escrita. Asimismo, es muy importante recordar que para poder ser evaluado de un módulo de cualquier campo de conocimiento será necesario haber superado los módulos anteriores del mismo campo de conocimiento.

También hay que tener en cuenta que según la legislación vigente, aquellos alumnos que aún no habiendo entregado las actividades antes de la convocatoria ordinaria o extraordinaria en la modalidad a distancia, también tendrán derecho a realizar ese examen.

Las pruebas escritas contarán un 80% de la nota final, mientras que las actividades entregadas contarán un 20%. La nota de cada una de las partes anteriores se obtiene de la media ponderada de todos los subbloques. Para aprobar la asignatura el alumno deberá tener una nota media ponderada de 5 o superior durante el cuatrimestre.

Criterios de recuperación para la modalidad a distancia:

- Los alumnos que habiendo realizado la prueba ordinaria no hayan superado el ámbito, podrán examinarse en la extraordinaria exclusivamente de los subbloques suspensos en la convocatoria ordinaria.
- Los alumnos que no se hayan presentado a la convocatoria ordinaria podrán hacerlo en la extraordinaria.
- Los alumnos podrán entregar las actividades en papel el día antes de la prueba ordinaria y extraordinaria.
- Si la media ponderada es menor que 5, el profesor decidirá cuales son los subbloques a los que deberá presentarse el alumno o los trabajos a entregar por el mismo.

Cada subbloque superado con una calificación de 5 o superior, lo estará hasta el examen extraordinario incluido.