

## GUÍA DE TRABAJO DEL ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO. MÓDULO III. **PRESENCIA**

**Módulo III PRESENCIAL (Almansa)** Como criterio de calificación, la nota final del módulo se obtendrá de la calificación de los siguientes apartados: **15 % Actividades y prácticas, 10% Actitud en clase y 75 % pruebas de examen.** El examen constará de 4 bloques:

BLOQUE	CONTENIDOS POR TEMAS	% DE LA NOTA
Bloque I	1. Las cuentas de andar por casa 3. Resolviendo problemas 11. La hoja de cálculo	35%
Bloque II	2. Evolución y salud 4. La función de nutrición 5. La función de relación 6. La reproducción humana	25%
Bloque III	7. Las formas y las medidas que nos rodean 8. Cómo vemos las cosas	20%
Bloque IV	9. Naturaleza eléctrica de la materia 10. La corriente eléctrica	20%

- La nota mínima de cada bloque será de un 4 sobre 10 para hacer media con el resto.
- Cada bloque superado con una calificación de 5 ó superior, lo estará hasta el examen extraordinario.
- Todos los alumnos deberán asistir mínimo a un 75% de las clases de cada Ámbito para poder presentarse a los exámenes parciales y al ordinario.
- En caso de superar el porcentaje de faltas permitidas, se iría directamente a la convocatoria extraordinaria.
- Las prácticas son obligatorias para aprobar el Ámbito.

### FECHAS DE LOS EXÁMENES ORDINARIO Y EXTRAORDINARIO

Fecha Ordinario	Ámbito
	Científico Tecnológico
	Sociales
	Inglés
	Lengua

Fecha Extraordinario	Ámbitos
	Lengua e Inglés
	Científico tecnológico y Sociales

CEPA CASTILLO DE ALMANSA		Curso 2014/15
TEMPORALIZACIÓN AMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO		2º CUATRIMESTRE
MODALIDAD PRESENCIA		MODULO III
FEBRERO	9-13	<b>Tema 1</b> Las cuentas de andar por casa. 1. Los distintos tipos de números; 2. Potencias; 3. Cálculo de porcentajes. Los porcentajes en la economía; 4. Algunas facturas de andar por casa; 5. Actividades <i>Práctica 0. manejo básico de windows</i>
	18-20	
	23-27	
MARZO	2-6	<u>Examen tema 1</u> <b>Tema 11. La hoja de cálculo</b> <b>Tema 3</b> Resolviendo problemas; 2. Expresiones Algebraicas; 3. Igualdades: identidades y ecuaciones; 4. Resolución de ecuaciones de primer grado; 5. Sistemas de ecuaciones; 6. resolución de la ecuación de segundo grado; 7. Actividades. <i>Práctica 1. Excel</i> <u>Examen tema3</u>
	9-13	
	16-20	
	23-27	
ABRIL	7-10	<b>Tema 2</b> Célula, genética y evolución. La salud; 1. La célula; 2. El adn y la herencia genética; 3. La evolución de los seres vivos; 4. Salud y Enfermedad; 5. Ejercicios. <b>Tema 4</b> La función de nutrición. 2. El aparato digestivo; 3. Aparato respiratorio; 4. Aparato circulatorio; 5. El aparato excretor. Actividades <u>Examen temas 2 y 4</u> <i>Práctica 2. Excel</i> <b>Tema 5</b> La función de relación; 2. Los órganos de los sentidos. La vista, el olfato, el gusto, el oído y el tacto, 3. el sistema nervioso, 4. el sistema endocrino, 5. el aparato locomotor. Actividades <b>Tema 6.</b> La reproducción humana. 2. El aparato reproductor masculino; 3. El aparato reproductor femenino; 3. La fecundación, embarazo y parto; 4. Métodos anticonceptivos; 5. Salud e higiene del aparato reproductor. Actividades <i>Práctica 3 Excel</i> <u>Examen temas 5 y 6</u> <b>Tema 7</b> Las formas y las medidas que nos rodean. 1. Repaso a las figuras planas elementales; 2. Poliedros y cuerpos de revolución. <b>Tema 8</b> Cómo vemos las cosas; 2. Semejanza geométrica. Razones y proporciones; 3. Las distintas vistas de un objeto. Normalización y Acotación. Actividades. <i>Práctica 4 Excel</i> <u>Examen tema 7 y 8</u>
	13-17	
	20-24	
	27-30	
MAYO	7-8	<b>Tema 9</b> Naturaleza eléctrica de la materia. 1. Fenómenos eléctricos; 2. El átomo; 3. Propiedades y clasificación de los elementos químicos; 4. El enlace químico; 5. Elementos y compuestos importantes. Actividades <b>Tema 10</b> La corriente eléctrica. 1. Conductores y aislantes; 2. ¿Qué es la corriente eléctrica 3. Transformaciones de la energía eléctrica; 4. Electricidad y seguridad. <i>Práctica5 Excel</i> <u>Examen temas 9 y 10</u> <b>Examen Ordinario finales de Mayo</b>
	11-15	
	18-22	
	25-29	
JUNIO	1-3	Repaso <b>Examen Extraordinario principios de Junio</b>
	8-11	