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

**Módulo III PRESENCIAL (Almansa)** Cómo 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	35%
	3. Resolviendo problemas	
	11. La hoja de cálculo	
Bloque II	2. Evolución y salud	25%
	4. La función de nutrición	
	5. La función de relación	
	6. La reproducción humana	
Bloque III	7. Las formas y las medidas que nos rodean	20%
	8. Cómo vemos las cosas	
Bloque IV	9. Naturaleza eléctrica de la materia	20%
	10. La corriente eléctrica	

- 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 <b>CUATRIMESTRE</b> MODULO III	
	DAD PRE	
FEBRERO	9-13 18-20 Tema 1 Las cuentas de andar por casa. 1. Los distintos tipos de núme 2. Potencias; 3. Cálculo de porcentajes. Los porcentajes en la econom Algunas facturas de andar por casa; 5. Actividades	
丘	23-27	Práctica 0. manejo básico de windows
	2-6	Examen tema 1
MARZO	9-13	Tema 11. La hoja de cálculo Tema 3 Resolviendo problemas; 2. Expresiones Algebraicas; 3. Igualdades:
MA	16-20	identidades y ecuaciones; 4. Resolución de ecuaciones de primer grado; 5. Sistemas de ecuaciones; 6. resolución de la ecuación de segundo grado; 7.
	23-27	Actividades. Práctica 1. Excel Examen tema3
ABRIL	7-10 13-17 20-24 27-30	Tema 2 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.  Tema 4 La función de nutrición. 2. El aparato digestivo; 3. Aparato respiratorio; 4. Aparato circulatorio; 5. El aparato excretor.  Actividades Examen temas 2 y 4 Práctica 2. Excel  Tema 5 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  Tema 6. 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 Práctica 3 Excel Examen temas 5 y 6  Tema 7 Las formas y las medidas que nos rodean. 1. Repaso a las figuras planas elementales; 2. Poliedros y cuerpos de revolución.  Tema 8 Cómo vemos las cosas; 2. Semejanza geométrica. Razones y proporciones; 3. Las distintas vistas de un objeto. Normalización y Acotación. Actividades. Práctica 4 Excel Examen tema 7 y 8
MAYO	7-8 11-15 18-22 25-29	Tema 9 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  Tema 10 La corriente eléctrica. 1. Conductores y aislantes; 2. ¿Qué es la corriente eléctrica 3. Transformaciones de la energía eléctrica; 4. Electricidad y seguridad. Práctica5 Excel Examen temas 9 y 10 Examen Ordinario finales de Mayo
OINUC	1-3 8-11	Repaso Examen Extraordinario principios de Junio