

**ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO (ACT)
ORIENTACIONES DEL MÓDULO 2 ESPAD**

PROFESOR de ACT 2º ESPAD: Diego Torresano Vaquero

Correo electrónico: diego.profe.jccm@gmail.com
 Consultas telefónicas: **925 12 08 16**
 Tutorías presenciales: CEPA Gutierre de Cárdenas,
 Calle Noblejas, 8 (Ocaña)

IMPORTANTE

Envía un correo electrónico de presentación al profesor indicando tu nombre y apellidos completos.

Durante todo el curso, mantén contacto periódico con el profesor, para que él pueda asesorarte en el estudio.

En relación al Centro, podrás mantenerte informado de todo lo que acontezca a través de su página web:

<http://cepa-gutierredecardenas.centros.castillalamancha.es/>

o del canal Telegram:

<https://t.me/cepagutierre>

TEMARIOS y MATERIALES del curso de ACT 2º ESPAD:**IMPORTANTE:**

Los temas, fichas de ejercicios y actividades del 20% se encuentran en el AULA VIRTUAL creada en la plataforma **EducamosCLM**. Para acceder a dicha aula, el alumno deberá identificarse con el **usuario y contraseña** de la plataforma **EducamosCLM** que le habrá sido suministrado por el Centro.

CONTENIDOS

BLOQUE 4 Potencias. Tablas de valores y gráficas. La medida. La célula.

- ✓ Tema 1: **Potencias.**
- ✓ Tema 2: **Álgebra II. Ecuaciones de primer grado.**
- ✓ Tema 3: **La medida.**
- ✓ Tema 4: **La célula, unidad fundamental de los seres vivos**

BLOQUE 5 Figuras planas. La función de nutrición. La materia que nos rodea.

- ✓ Tema 5: **Geometría euclídea.**
- ✓ Tema 6: **La función de nutrición.**
- ✓ Tema 7: **La materia que nos rodea.**

BLOQUE 6 Fuerzas y movimientos. Funciones de relación y reproducción. Expresión gráfica.

- ✓ Tema 8: **Las fuerzas y sus efectos.**
- ✓ Tema 9: **La función de relación.**
- ✓ Tema 10: **Expresión gráfica. El proyecto técnico.**
- ✓ Tema 11: **Las funciones vitales III. Función de reproducción.**

EVALUACIÓN

La nota final constará de dos partes:

- Un 80% de la nota final será la obtenida mediante los **exámenes**.
- Un 20% de la nota final será la obtenida mediante las **actividades del 20%**.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Nota mínima para aprobar la materia: 5 puntos. (suma de la nota media de los exámenes (80%) y la nota de actividades (20%))
- La materia se divide en dos partes (una parte incluye los temas 1, 2,3,4 y 6; otra parte incluye los temas 5,7,8,9,10 y 11). El examen de cada parte se puntuará sobre 10:
- Nota igual o superior a 5: se supera esa parte.
- Nota igual o superior a 3,5 e inferior a 5: el alumno tiene la opción de presentarse o no presentarse con esa parte al examen final ordinario o extraordinario.
- Nota inferior a 3,5: debe recuperarse esa parte (examen final ordinario o extraordinario)
- Si en una de las partes la nota del examen es inferior a 3,5, **NO SE HACE MEDIA** con la nota del examen de la otra parte.

ACTIVIDADES DEL 20%:

Las actividades se desglosarán en tantos bloques como temas contenga el Módulo y serán entregadas al alumno/a con cierta periodicidad durante el curso. Las actividades se resolverán y, posteriormente, se entregarán al profesor a través del AULA VIRTUAL, a ser posible en un único documento PDF (usar alguna app para móvil, del tipo CamScanner o similar), y antes de la fecha límite preestablecida (ver CALENDARIO más adelante). **No se puntuarán las entregadas fuera de plazo.**

Deben realizarse con **bolígrafo azul o negro**. NO utilices otros colores, de lo contrario no serán puntuadas. Las actividades **deben realizarse individualmente**, si se copian de otros alumnos NO se puntuarán. La entrega de las actividades es voluntaria, pero recomendable por la puntuación que aportan a la nota final y su utilidad como preparación para los exámenes.

Cada bloque de actividades **se calificará con una nota de 0 a 10**. Si no se entregan, su contribución al 20% de la nota final será de cero puntos. En los bloques de actividades solo aparece una selección de los contenidos incluidos en cada tema. Las preguntas de los exámenes pueden ser parecidas o diferentes a estas actividades, y de cualquiera de los 11 temas del Módulo (1, 2, 3, 4 y 6 para el examen parcial).

EXÁMENES (80%)

Examen parcial: Temas 1,2,3,4 y 6. Se superará el examen obteniendo **5 o más puntos sobre 10**

Examen final ordinario o extraordinario:

- **Temas 5, 7, 8, 9, 10 y 11:** si se ha superado el examen parcial. Si la nota del examen es inferior a 3,5, NO SE HACE MEDIA con la nota del examen parcial.
- **Temas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11:** si NO se ha superado el examen parcial o si el alumno no se ha presentado a dicho examen. El examen constará de dos partes (una parte incluirá los temas 1, 2, 3, 4 y 6; otra parte incluirá los temas 5, 7, 8, 9, 10 y 11). Si en una de las partes la nota del examen es inferior a 3,5, NO SE HACE MEDIA con la nota del examen de la otra parte.
- Si el alumno ha obtenido una nota igual o superior a 3,5 e inferior a 5 en el examen parcial, tendrá la opción de presentarse al examen final ordinario o extraordinario con los temas 1, 2, 3, 4 y 6 o con los temas 5, 7, 8, 9, 10 y 11.

El alumno podrá presentarse a cualquiera de los exámenes, aunque no se haya presentado a los anteriores.

En los exámenes NO se permite el uso de calculadora.

IMPORTANTE

La calificación de las actividades solo se tendrá en cuenta para la nota final ordinaria o extraordinaria del módulo, NO para la nota parcial, en la que solo se tendrá en cuenta la nota del examen parcial.

CALENDARIO

ACTIVIDADES (20%) - Fechas límite de entrega para el Ámbito Científico-Tecnológico			
<u>1ª Entrega (Tema 1 y 2)</u> 26 de Octubre de 2021	<u>2ª Entrega (Tema 3, 4 y 6)</u> 9 de noviembre de 2021	<u>3ª Entrega (Tema 5, 7 y 10)</u> 7 de diciembre de 2021	<u>4ª Entrega (Tema 8, 9 y 11)</u> 18 de enero de 2022

IMPORTANTE: Estas fechas, así como sus posibles variaciones, se comunicarán en el AULA VIRTUAL de la plataforma EducamosCLM.

EXÁMENES (80%) - Fechas de realización para el Ámbito Científico-Tecnológico		
<u>Prueba parcial (Temas 1, 2, 3, 4 y 6)</u> 10 de noviembre de 2021	<u>Prueba final ordinaria</u> 19 de enero de 2022	<u>Prueba final extraordinaria</u> 2 de febrero de 2022

IMPORTANTE: Los horarios y fechas de exámenes, así como sus posibles variaciones, se comunicarán en la página web del CEPA y en el propio Centro.

Revisión de exámenes y reclamación de notas: Las fechas se publicarán junto con el calendario de evaluaciones.

RECOMENDACIONES**Método de trabajo aconsejado**

1. Lectura rápida y general del tema. Objetivo: conseguir una idea global de los diferentes apartados que se van a tratar durante el desarrollo del tema.
2. Lectura pormenorizada de cada uno de los apartados del tema. Subrayado de las ideas más importantes. Objetivo: identificar las ideas más importantes del tema.
3. Elaborar resúmenes y esquemas de los diferentes apartados. Objetivo: Facilitar el estudio cuando se vaya a preparar el examen.
4. Adquirir práctica en la realización de ejercicios y problemas mediante actividades que el profesor propone. Intenta repetir en casa todos los ejercicios realizados en clase y los aconsejados por el profesor.
5. Por último, es recomendable realizar y entregar aquellas actividades cuya puntuación supondrá el 20% de la nota final. Es importante hacerlas con el máximo cuidado y entregarlas ordenadas, con presentación cuidada, revisando la ortografía, los cálculos, etc., para que la nota sea lo más alta posible.

Recomendaciones para las clases

1. Intenta ser puntual. Puedes entrar una vez comenzada la clase, pero hazlo educadamente, respetando a las demás personas.
2. Ten el móvil en silencio durante las clases. En caso de recibir una llamada, se atenderá fuera del aula.
3. Encarga a algún compañero/a que te recoja las fotocopias si no vas a asistir a las clases, y que te diga el temario explicado y los ejercicios realizados y mandados, para que puedas hacerlos.
4. La asistencia a clase no es obligatoria, aunque sí recomendable. Como estás matriculado en la modalidad a "Distancia" no hay que justificar las faltas. Esto no significa que te puedas olvidar de la asignatura o no tener contacto con el centro ni el profesor.
5. NO está permitido en clase el uso de grabadoras de voz, radios, cámaras de fotos o vídeo, reproductores de música, etc.
6. Revisa tu matrícula y las materias en las que estás admitido para estar seguro de estar matriculado en las materias a las que te quieres presentar a examen.

¿CÓMO ENTRAR EN EL AULA VIRTUAL DE LA PLATAFORMA EDUCAMOSCLM?

- Escribe en el Navegador Google: <https://educamosclm.castillalamancha.es/>
- Haz clic en Entorno de aprendizaje Adultos
- Haz clic en Acceder (Acceso a las Aulas virtuales)
- Escribe tus Claves de **EducamosCLM** (si no las tienes, pídelas en el Centro de Adultos)
- Haz clic en el aula 2º ESPAD ACT. CUATRIMESTRE 1
- YA ESTÁS DENTRO DEL AULA VIRTUAL

Para presentarse a los exámenes es obligatorio presentar el documento de identidad, el pasaporte o el carnet de conducir.