

ORIENTACIONES

Ámbito Científico-Tecnológico

4º ESPAD

Primer cuatrimestre. Curso 2023-24

CEPA Gutierre de Cárdenas (Ocaña)

Guía rápida para el alumnado

0. BIENVENIDA Y PRIMEROS PASOS	2
CONTACTO CON EL PROFESOR	2
TUTORÍAS PRESENCIALES	2
AULA VIRTUAL DE LA ASIGNATURA	2
CONTACTO CON EL CENTRO	2
1. UNIDADES DE APRENDIZAJE	3
2. CALENDARIO DE REALIZACIÓN DE EXÁMENES	3
3. CALENDARIO DE ENTREGA DE TAREAS	3
4. EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA	4
EXÁMENES	4
TAREAS	4
INFORMACIÓN SOBRE LA EVALUACIÓN	4

ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO (ACT) Orientaciones del Módulo 4 de ESPAD

0. BIENVENIDA Y PRIMEROS PASOS

Te doy la bienvenida a este nuevo curso con el presente documento de orientaciones, que servirán de guía desde el inicio hasta el final de este cuatrimestre que abarca desde septiembre de 2023 hasta febrero de 2024. Espero que aprendas mucho y te deseo los mejores resultados posibles.

Contacto con el profesor

Por favor, escribe a este correo electrónico únicamente si no puedes contactar conmigo a través del correo interno del aula virtual. Escribiendo dentro del aula virtual facilitarás mi gestión y que te resuelva las dudas lo antes posible.

José Manuel Novillo
jjns05@educastillalamancha.es

Actualiza tu dirección de correo electrónico en tu perfil de alumno del aula virtual. En ese correo recibirás mis respuestas a tus consultas, mis notificaciones urgentes (por ejemplo, si no hubiera clase por ausencia mía) y también las notificaciones automáticas que envía el aula virtual sobre tus entregas de tareas, tus calificaciones, nuevos recursos publicados, etc.

Tutorías presenciales

El seguimiento de la asignatura se hará principalmente a través de las **tutorías presenciales** en el centro, cuyo horario se indica en el margen derecho:

Martes de 19:15 a 20:10
Miércoles de 19:15 a 21:05
Jueves de 19:15 a 21:05

La asistencia no es obligatoria, pero es recomendable que asistas siempre que sea posible. En estas tutorías iré avanzando sobre el temario a lo largo del cuatrimestre, explicando conceptos, proponiendo ejercicios y resolviendo dudas. También te daré recomendaciones útiles para abordar los exámenes.

Aula virtual de la asignatura

La herramienta digital para el seguimiento de la asignatura será el **aula virtual** de esta asignatura que tienes disponible dentro de tu entorno de aprendizaje en **educamosCLM**. En el aula virtual podrás consultar los contenidos del temario, consultar tus calificaciones, etc, pero lo más importante es que **deberás realizar la entrega de tareas a través del aula virtual**, a la que accedes siguiendo estos pasos:

- 1) Si necesitas tu usuario y clave de educamosCLM, solicita credenciales en la Secretaría del centro.
- 2) Inicia sesión en la web <https://educamosclm.castillalamancha.es>
- 3) Haz clic en "Entorno de aprendizaje Adultos"
- 4) El aula virtual de esta asignatura tiene el aspecto de la imagen de la derecha.



Contacto con el centro

La información general de la actividad del centro podrás consultarla en su página web:

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

1. UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Funciones. Función lineal. Función cuadrática.	6. Trigonometría.
2. La materia. Gases.	7. Cinemática. Movimientos de interés.
3. Genética celular.	8. Dinámica. Fuerzas de interés.
4. Salud y enfermedad.	9. Trabajo, Energía y Calor.
5. Probabilidad.	

¡ATENCIÓN! Aviso importante sobre los temarios

Durante este curso académico 2023-24 se está implantando una nueva normativa en esta enseñanza. Sin embargo, **la Consejería de Educación no ha actualizado aún los temarios de referencia**. Puedes consultar los temarios antiguos a través del enlace o del código QR que se muestran en el margen derecho, pero ten en cuenta que **no coinciden con el temario actual de este curso**.



<https://acortar.link/1OEzzy>

Es esencial que hagas un seguimiento regular de la asignatura a través de las tutorías presenciales y del aula virtual de la asignatura para conocer los saberes básicos concretos que se van a trabajar en cada una de las unidades de aprendizaje y así poder conocer las partes válidas de esos temarios.

2. CALENDARIO DE REALIZACIÓN DE EXÁMENES

Convocatoria	Contenidos del examen	Fecha de examen	Hora y lugar de examen
Examen parcial	Unidades de aprendizaje 1, 2, 3, 4 y 5	Miércoles 15 noviembre 2023	Todos los exámenes se realizarán presencialmente de 19:30 h a 22:00 h en el IES Alonso de Ercilla * acceso obligatorio desde el CEPA Gutierre de Cárdenas y hay que presentar documento de identidad para realizarlo (DNI, NIE o Pasaporte) *
Examen primero	Unidades de aprendizaje desde la 1 hasta la 9 (salvo lo ya superado)	Miércoles 17 enero 2024	
Examen final	Unidades de aprendizaje desde la 1 hasta la 9 (salvo lo ya superado)	Miércoles 31 enero 2024	

3. CALENDARIO DE ENTREGA DE TAREAS

Nº de entrega	Unidades de aprendizaje	Fecha y hora límite de entrega
Tarea nº 1	1, 2 y 3	domingo 29 de octubre de 2023 hasta las 23:59h en el aula virtual
Tarea nº 2	4, 5 y 6	domingo 26 de noviembre de 2023 hasta las 23:59h en el aula virtual
Tarea nº 3	7, 8 y 9	domingo 31 de diciembre de 2023 hasta las 23:59h en el aula virtual

4. EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

La calificación final de la asignatura se compondrá en un 80% por la calificación de exámenes y en un 20% por la calificación de tareas.

Exámenes

- Cada examen será una prueba presencial escrita que harás personalmente en el centro educativo. **Necesitarás identificarte con tu documento físico DNI/NIE/Pasaporte.**
- No es obligatorio presentarse al examen parcial, aunque es muy recomendable realizarlo para tener la posibilidad de superar algunos temas, ver cómo es el formato de examen en esta asignatura, familiarizarte con el lugar del examen y tu gestión del tiempo, etc.
- **Es necesario presentarse al menos a uno de los dos exámenes de convocatoria** (son el examen primero y el examen final), de lo contrario no podrás ser evaluado en la totalidad de la asignatura y te quedarás con la evaluación parcial.
- **La evaluación parcial se consignará con una calificación insuficiente**, ya que evalúa menos del 50% de la asignatura. Compréndelo bien para interpretar adecuadamente tu calificación.
- En cada examen no tendrás que volver a evaluarte de lo que hayas superado en exámenes anteriores en la misma asignatura y cuatrimestre. Lo que vas superando, se va consolidando.
- Está **permitido el uso de calculadora científica**, que deberás saber utilizar con antelación.

Tareas

- **Únicamente se admite la entrega de tareas por vía online a través del aula virtual de la asignatura en el entorno de aprendizaje de educamosCLM.** Las tareas enviadas por otros medios podrían verse afectadas negativamente en su calificación debido a que el alumnado también debe desarrollar la competencia digital en esta asignatura.
- Si necesitas ayuda con el uso de la plataforma puedes solicitar la ayuda del profesor y/o del centro. Aprende con antelación suficiente a utilizar el aula virtual y no dejes para última hora el envío de las tareas, ya que podría haber imprevistos técnicos (caída del servidor, baja cobertura móvil, pérdida de clave de acceso, etc.) que no justificarían entregar la tarea fuera de plazo.

Información sobre la evaluación

- Cada alumno dispondrá, a través del aula virtual de la asignatura, de un informe individualizado y detallado de sus calificaciones a lo largo del cuatrimestre, es decir las calificaciones de exámenes, tareas y evaluaciones parcial, primera y final.
- El centro publicará en “educamosCLM > Seguimiento educativo” los resultados de las evaluaciones, que cada alumno podrá consultar de manera privada con sus credenciales.
- La revisión y, en su caso, reclamaciones a las calificaciones se registrarán por la normativa vigente y el procedimiento establecido por el centro educativo. Consulta primero con el profesor.
- **ATENCIÓN:** Si tienes pendiente de superar algún módulo inferior (1º, 2º, 3º) del mismo ámbito (Científico-Tecnológico), serás calificado con insuficiente y la calificación real se guardará hasta la última evaluación a condición de que superes todos los módulos inferiores, pero no se guardará para otros cuatrimestres posteriores, teniendo en ese caso que repetir el curso.

¡Mucho ánimo en este curso!