

Estimado alumnado:

Mi nombre es Ángel Rodríguez y seré vuestro profesor de ACT (ámbito científico tecnológico) a lo largo del presente curso. A través de esta carta mi intención no es otra que la de informaros sobre algunos detalles de estas enseñanzas y su funcionamiento que, en mi opinión, son importantes y os pueden ayudar a conseguir vuestros objetivos.

Aunque la modalidad que habéis elegido es a distancia, podéis asistir a:

- las clases presenciales (llamadas tutorías colectivas)
- una sesión de atención individual.

A continuación, y de manera más detallada, podéis encontrar información relativa a:

- Horario y descripción de las tutorías
- Contenidos/temario. Realización y entrega de trabajos
- Fechas de exámenes. Criterios de evaluación y recuperación
- Recomendaciones de estudio.
- Planificación temporal: actividades, tutorías, exámenes, evaluación, corrección,...

Esperando que todo lo tratado os ayude y anime en esta nueva etapa educativa.
Recibid un cordial saludo.

Ángel Rodríguez Díaz

HORARIO DEL MÓDULO.

Turno	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Mañana	11:15 – 12:10 Tutoría individual	11:15 – 13:05 Tutoría colectiva (Aula 8)	
Tarde			18:00 – 19:50 Tutoría colectiva (Aula 6)

Las cuatro horas de **tutorías colectivas** se destinarán a desarrollar los contenidos del módulo mediante explicaciones de cada uno de los temas, así como ejercicios y actividades que ayuden a la comprensión de la materia. Es conveniente realizar estos ejercicios, ya que serán de características muy similares a los que se piden para el trabajo final y, por tanto, resultan de gran ayuda para la realización de éste.

Durante las **tutorías individuales** me podréis preguntar dudas concretas sobre cualquier aspecto del temario o ejercicios que os hayan podido surgir durante las tutorías colectivas o en casa. El propósito de estas tutorías es realizar una atención personalizada para mejorar la comprensión del módulo.

Aunque estamos en educación a distancia, es aconsejable que mantengamos un contacto habitual para poder tener un buen seguimiento del curso. Por eso os animo a utilizar las tutorías tanto individuales como colectivas. Si no os es posible acudir en persona, también podéis llamar por teléfono o contactar por correo electrónico.

Contacto con el profesor:

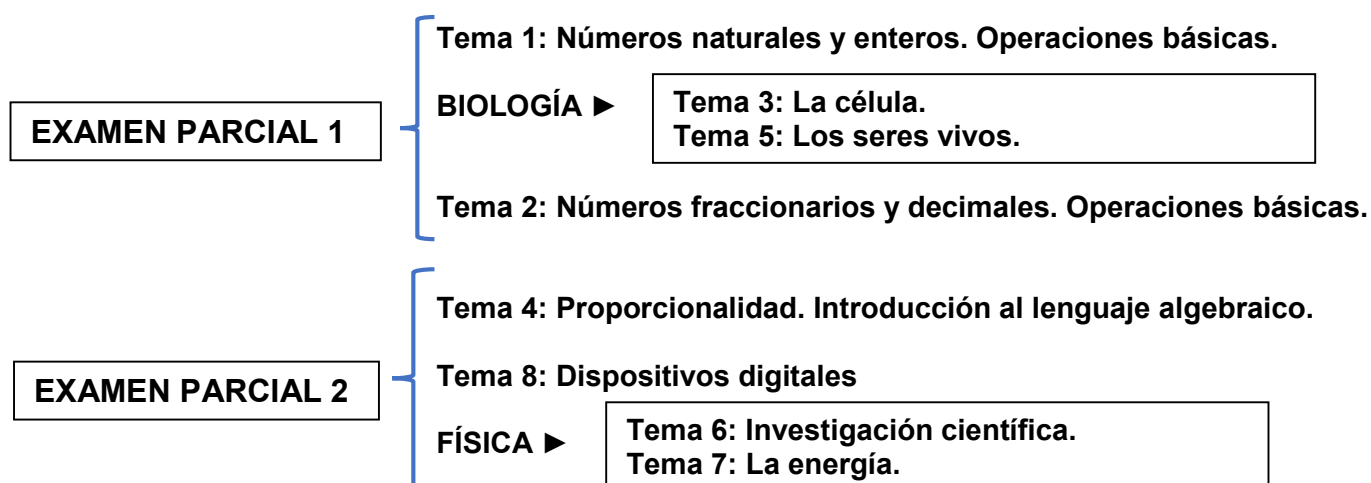
Teléfono de contacto: 925 22 90 17

Correo electrónico: aard27@educastillalamancha.es

Vía mensajes de la opción COMUNICACIONES del apartado SEGUIMIENTO EDUCATIVO de la plataforma **educamosCLM**.

CONTENIDOS - TEMARIO:

Los temas de la asignatura se distribuyen según el siguiente esquema:



MATERIALES ► NO IMPRIMIRLOS

Los temarios-apuntes del Ámbito Científico-Tecnológico, que nos servirán de referencia durante este curso, se colgarán en este apartado de la página del centro <http://cepa-gabecquer.centros.castillalamancha.es/anuncios/apuntes>.

REALIZACIÓN Y ENTREGA DE TRABAJOS:

Los trabajos tienen un peso del 20% de la calificación final en cada una de las evaluaciones: parcial, final y ordinaria. Se entregará en dos partes; la primera, cuando se haga el **EXAMEN PARCIAL 1 el jueves 19 de marzo** (ejercicios de los temas 1, BIOLOGÍA 3 y 5, y 2) y la segunda cuando se haga el **EXAMEN PARCIAL 2 el jueves 21 de mayo**. (ejercicios de los temas 4, 8 y FÍSICA 6 y 7). Si alguien no puede presentarse al primer examen parcial 1, podrá entregar todos los trabajos el día del examen parcial 2 o en el examen final.

Os recuerdo que no es obligatorio la entrega del cuaderno, pero es recomendable que realicéis las actividades ya que se corresponden con el 20% de la nota. **Los exámenes sólo supondrán el 80% de la nota final de cada uno de las evaluaciones (parcial 1, parcial 2 y final).**

La relación de ejercicios que se deben entregar la encontraréis en la página web del centro en el apartado "TRABAJO 20%" pinchando en el curso **Trabajo Científico Tecnológico 1ºESPAD**. <http://cepa-gabecquer.centros.castillalamancha.es/anuncios/informaci%C3%B3n-contenidos-y-trabajos>

Debéis entregar los trabajos en un cuaderno normal donde podéis incluir todas las actividades que realicéis en vuestro estudio: esquemas, resúmenes, actividades de los apuntes,... de esta forma me resultará más fácil valorar el esfuerzo que habéis realizado. Los trabajos se deben entregar ordenados por temas y tareas. No olvidéis poner vuestro nombre y apellidos en el cuaderno.

FECHAS DE EXÁMENES:

A lo largo del cuatrimestre se realizarán tres **exámenes**:

- **PARCIAL 1: jueves 19 de marzo** (temas 1, BIOLOGÍA 3 y 5, y 2). El examen constará de preguntas de los cuatro temas y será calificado sobre 10 puntos. Esta calificación tendrá un peso del 80% en la nota final del módulo.
- **PARCIAL 2: jueves 21 de mayo** (ejercicios de los temas 4 y 8, FÍSICA 6 y 7). El examen constará de preguntas de los cuatro temas y será calificado sobre 10 puntos. Esta calificación tendrá un peso del 80% en la nota final del módulo.
- **FINAL ORDINARIO (RECUPERACIÓN): martes 9 de junio.** Deberá realizar esta prueba el alumnado con alguna parte pendiente o suspensa en las evaluaciones parciales 1 y 2. Los ejercicios o preguntas de esta prueba versarán sobre cada uno de los ocho temas del ámbito.

Tenéis dos posibilidades para realizar los exámenes, según se indica en el siguiente horario, en el turno de mañana o en el de tarde:

MAÑANA	
09:00 – 11:15	EXAMEN FINAL CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
TARDE	
16:00 – 18:15	EXAMEN FINAL CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN

La nota de cada una de las evaluaciones (parcial 1, parcial 2 y final) del módulo se obtendrá de la calificación de los siguientes elementos:

- Cuaderno con los ejercicios del TRABAJO: 20% de la nota final. Si no se presenta el trabajo se pierde la nota de esa parte
- EXAMEN: 80% de la nota final. Se obtendrá como media aritmética de la calificación de los temas.
- **Nota = 80% (examen) + 20% (actividades)**
- En la Evaluación Final Ordinaria se publicará la nota definitiva del ámbito científico-tecnológico 1ºESPAD y será la media aritmética obtenida en cada una de las partes, conseguida tanto en los exámenes parciales 1 y 2 como en la recuperación del examen final ordinario.

RECOMENDACIONES AL ESTUDIO:

Por último, me parece oportuno incluir algunos consejos prácticos que espero sean útiles. Si los incorporáis a vuestro día a día estoy seguro que superaréis el curso:

1. **Debéis proponeros un objetivo.** “Quiero aprobar este curso.” “Quiero sacar buenas notas” “Quiero ser constante y acabar el curso completo” “Quiero habituarme al estudio y seguir con ello”. Saber lo que se quiere os pondrá en el camino para conseguirlo.
2. **Debéis ser ordenados.** Preparando el material necesario: apuntes, libros, calculadora ... Anotando las fechas de exámenes, de entrega del trabajo y las vías de contacto con el profesor.
3. **Debéis preparar un lugar de estudio.** Buscando un lugar tranquilo en el que os sintáis bien.
4. **Debéis dedicar el tiempo necesario.** Estudiar en adultos no es sencillo, la mayoría de vosotros tenéis otras responsabilidades y ocupaciones. Buscad momentos para el estudio.
5. **Debéis resolver vuestras dudas.** Preguntando y preguntando hasta que se entienda.
6. **Debéis equivocaros.** La frase “de los errores se aprende”, ¿es verdad!
7. **No debéis rendiros.** Dice un proverbio chino: “Si te caes 7 veces levántate 8”

Y aunque ahora os cueste creerlo, puede que ese momento de estudio se convierta en uno de los mejores del día.

1º ESPAD – ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO - Planificación.

	Semana	MIÉRCOLES (de 11:15 A 13:05)	JUEVES (de 18:00 a 19:50)
FEBRERO	1	11 Tema 1. NÚMEROS NATURALES Y ENTEROS. OPERACIONES BÁSICAS Actividades y ejercicios tema 1	12 Tema 1. NÚMEROS NATURALES Y ENTEROS. OPERACIONES BÁSICAS Actividades y ejercicios tema 1
	2	18 Repaso. Ejercicios tipo examen Tema 1	19 Repaso. Ejercicios tipo examen Tema 1
	3	25 BIOLOGÍA ► Tema 3 Y 5 LA CÉLULA. LOS SERES VIVOS Actividades y ejercicios temas Biología	26 Repaso. Ejercicios tipo examen temas Biología
MARZO	4	4 Repaso Ejercicios tipo examen temas Biología	5 Tema 2. NÚMEROS FRACCIONARIOS Y DECIMALES. OPERACIONES BÁSICAS Actividades y ejercicios tema 2
	5	11 Tema 2. NÚMEROS FRACCIONARIOS Y DECIMALES. OPERACIONES BÁSICAS Actividades y ejercicios tema 2	12 Repaso Ejercicios tipo examen tema 2
	6	18 Repaso Ejercicios tipo examen tema 2	JUEVES 19 EXAMANEN 1º PARCIAL
	7	24 Repaso / Resolución dudas Simulacro tipo preguntas Parcial 1	25 Repaso / Resolución dudas Simulacro tipo preguntas Parcial 1
ABRIL	8	8 Corrección examen. Notas. Planificación pendientes.	9 Tema 4. PROPORCIONALIDAD. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE ALGEBRAICO. Actividades y ejercicios tema 4
	9	15 Tema 4. PROPORCIONALIDAD. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE ALGEBRAICO. Actividades y ejercicios tema 4	16 Repaso Ejercicios tipo examen tema 4
	10	22 Repaso Ejercicios tipo examen tema 4	23 Repaso Ejercicios tipo examen tema 4
	11	29 FÍSICA ► Temas 6 Y 7 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. LA ENERGÍA. Actividades y ejercicios temas Física	30 Repaso Ejercicios tipo examen temas Física
MAYO	12	6 Repaso Ejercicios tipo examen temas Física	7 Tema 8. DISPOSITIVOS DIGITALES Actividades y ejercicios tema 8
	13	13 Repaso / Resolución dudas Simulacro tipo preguntas Parcial 2	14 Repaso / Resolución dudas Simulacro tipo preguntas Parcial 2
	14	20 Repaso / Resolución dudas	JUEVES 21

		Simulacro tipo preguntas Parcial 2	EXAMEN 2º PARCIAL
		27 Corrección examen. Notas. Planificación pendientes.	28 Repaso / Resolución dudas Simulacro preguntas tipo examen final
JUNIO	15	3 Repaso / Resolución dudas Simulacro preguntas tipo examen final	
	16	MARTES 9 EXAMEN FINAL ORDINARIO	