



# CEPA GUSTAVO ADOLFO BÉCQUER

## CURSO 2017/18 - 1º Cuatrimestre

### MODALIDAD DISTANCIA - ESPAD

ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO MÓDULO I  
GUÍA DEL ALUMNO 1º ESPAD. Curso 2017-2018

Hola,  
Bienvenidos al nuevo curso  
Me llamo Alejandro, soy vuestro profesor del Ámbito Científico Tecnológico.  
Aquí tenéis información importante respecto a fechas de las pruebas, el material que vamos a utilizar y el horario de las sesiones grupales y de las tutorías.

Horario del Módulo:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16:00 a 16:55		16:55 a 17:50	12:10 a 13:05. INDIVIDUAL
	16:55 a 17:50		18:00 a 18:55	

Fechas de entrega:

- Cuadernillo de actividades: Fecha tope el 11 de enero
- Prueba parcial distancia: 7 de noviembre (temas 1, 2 y 3)
- Prueba final ordinaria distancia: 16 de enero de 2017
- Prueba final extraordinaria distancia: 31 de enero 2017

Durante las cuatro horas de tutoría colectiva se intentará desarrollar los contenidos del módulo, con explicaciones y ejercicios de cada uno de los temas. La tutoría individual servirá para consultar dudas concretas sobre cualquier aspecto del temario y está destinada especialmente a los alumnos que no pueden asistir regularmente a las tutorías colectivas, aunque también la podrán utilizar los alumnos que asisten regularmente a las tutorías colectivas, previa petición.

En la Educación Secundaria a Distancia **la asistencia a las tutorías no es obligatoria**, aunque **es muy importante que las aprovechéis y asistáis a ellas** todo lo que os sea posible para aclarar cuantas dudas puedan surgir en la preparación de los contenidos.

Puedes contactar conmigo por teléfono, correo electrónico o REMIND (una aplicación gratuita de móvil similar al "Whatsapp" asociada a un e-mail):

**Teléfono de contacto:** 925 22 90 17

**e-mail:** [alejandrocua@gmail.com](mailto:alejandrocua@gmail.com)

**Remind:** código para darse de alta en el grupo de 1º de ACT de Distancia: **@act1dgab**

El temario lo dividimos en dos pruebas eliminatorias y el trabajo también lo podéis traer en dos partes. Os recomiendo que lo hagáis ya que representa una parte de la nota.

Temario del módulo: disponible en la web del centro

<http://cepa-gabecquer.centros.castillalamancha.es/anuncios/apuntes>

**Materiales: Libro de la web del centro y cuadernillo de actividades adjunto**

En la página del centro se colgarán los temarios del Ámbito Científico-Tecnológico que nos servirán de referencia durante este curso. También podréis conseguir una copia en papel en estas librerías:

ALFIL.be (Avenida de Europa, 22)

VILLABER (Ronda de Buenavista 29, galería comercial, local 3C)

ARTHEMA (Calle Agén, 5)

Aunque tengas temarios de cursos anteriores, te conviene actualizarlos, ya que este curso ha entrado en vigor un nuevo currículo para ESPA y muchos de los contenidos no coinciden con los de cursos anteriores, aunque te servirán los correspondientes al tema 1 (Números naturales, enteros e introducción a las TIC), el tema 3 (Números racionales y potencias) y el tema 5 (proporcionalidad numérica y tablas de valores). Parcialmente también te servirán para el tema 2 (El conocimiento científico y su método) y el tema 4 (La Tierra y el Universo). El tema 6 (Los seres vivos y sus funciones vitales) es completamente nuevo, pues procede el anterior temario para el módulo dos.

Los materiales que te proponemos se distribuyen en seis temas, de modo que los del **bloque 1** se corresponden con los temas 1 y 2; los del **bloque 2** con los temas 3 y 4. Los contenidos del **bloque 3** se corresponden con los temas 5 y 6 (los temas impares son de contenidos de matemáticas y los pares de ciencias).

A continuación encontrareis los temas que vamos a estudiar y los ejercicios del cuaderno de actividades para entregar

Temas	Actividades
Tema 1: Los números naturales y enteros. Introducción a las TIC.	Tarea 5
Tema 2: El conocimiento científico y su método	Tarea 4
Tema 3: Números racionales, potencias y raíz cuadrada.	Tarea 14
Tema 4: La tierra y el universo.	Tarea 1
Tema 5: Proporcionalidad numérica, tablas de valores y gráficas.	Tarea 10
Tema 6: La composición de la Tierra	Tarea 4

Criterios de calificación y recuperación:

La nota final del módulo se obtendrá de la calificación de los siguientes elementos:

Cuadernillo actividades 20% y examen 80%

Cada bloque superado con una nota igual o superior a 5 será considerado como superado hasta la evaluación extraordinaria, incluida esta.

Si no presenta actividades pierde la nota de esa parte.

Nota = 80% (examen) + 20% (actividades)

Un saludo