

**MAYO 2020**

**CEPA LUIS VIVES.  
QUINTANAR DE LA ORDEN.**

**PLAN DE TRABAJO  
DEPARTAMENTO CIENTIFICO TECNOLOGICO  
QUINCENA 11 – 24 MAYO 2020**

## RECOMENDACIONES GENERALES

A tenor de lo establecido en el Decreto 8/2020, de 12 de marzo, del Presidente de la Junta de Comunidades, sobre medidas extraordinarias a adoptar con motivo del coronavirus (SARS-CoV-2) y la Instrucción 1/2020 de 13 de marzo, de la Consejería de Educación, Cultura y deportes, para la aplicación de las medidas educativas por causa del brote del virus covid-19 en los centros docentes de castilla la mancha se detalla Plan de Trabajo elaborado por el Departamento Científico Tecnológico del Cepa Luis Vives de Quintanar de la Orden detallado según profesorado y enseñanzas.

Se recuerda a los alumnos que en los casos de enseñanzas a distancia pueden consultar las orientaciones de trabajo generales en las correspondientes Guías del alumno disponibles en la página web del centro al inicio del semestre.

Se reiteran los correos electrónicos del profesorado, puestos a disposición del alumnado al principio del curso, para la atención personalizada de dudas o cuestiones de manera telemática.

Con relación a fechas de exámenes, entregas de tareas, etc. se informa al alumnado que se actualizará este plan de trabajo y recomendaciones según la evolución de la situación demande.

Julián Franco. [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

Miguel Angel Herráiz. [miguelherraiz8@hotmail.com](mailto:miguelherraiz8@hotmail.com)

María José Noriega [actvives@gmail.com](mailto:actvives@gmail.com)

María José Castañeda. [mjoc.luisvives@gmail.com](mailto:mjoc.luisvives@gmail.com)

Francisco Monteagudo [espadpaco@gmail.com](mailto:espadpaco@gmail.com)

Jesús Manuel Lucendo. [matematicasluisvives@gmail.com](mailto:matematicasluisvives@gmail.com)

## PROFESORA MARÍA JOSÉ ORTEGA

### PLAN DE TRABAJO Módulo 3 ESPA-Presencial

Semana del 11 al 14 de mayo: (Tema 6 del temario oficial)

- Realizar Práctica de la unidad 5 Parte 2: Maquinas simples. Me la enviaréis resuelta a mi email.
- Empezamos la unidad 6. Leer puntos 1, 2, 3.1 y 3.2 (páginas de la 1 a la 7 del tema 6 del temario oficial).
- Ver los siguientes vídeos de ayuda:

[www.youtube.com/watch?v=xq6tBKbg3HQ](http://www.youtube.com/watch?v=xq6tBKbg3HQ) (tablas de frecuencias)

<https://www.youtube.com/watch?v=HYArTjTMgkY> (diagrama de barras)

<https://www.youtube.com/watch?v=aaV-ROo2Z8M> (diagrama de sectores)

- Ver ejemplos resueltos sobre conceptos de estadística, tablas de frecuencias y gráficas de barras y sectores. Los enviaré por email.
- Hacer de hoja Actividades 1 de la Unidad 6: Conceptos, tablas de frecuencias y gráficas. La mandaré por email.
- Corregir ejercicios de la hoja Actividades 1 de la Unidad 6: Conceptos, tablas de frecuencias y gráficas. Enviaré soluciones por email.

Semana del 18 al 22 de mayo: (Tema 6 del temario oficial)

- Leer punto 3.3 (páginas de la 12 a la 17 del tema 6 del temario oficial).
- Ver los siguientes vídeos de ayuda:

<https://www.youtube.com/watch?v=CrltHF8aJ3M> (medidas de centralización)

<https://www.youtube.com/watch?v=Vg5PD7FROgo> (medidas de dispersión)

- Ver ejemplos resueltos sobre parámetros estadísticos.
- Hacer de hoja Actividades 2 de la Unidad 6: Parámetros estadísticos. La mandaré por email.
- Corregir ejercicios de la hoja Actividades 2 de la Unidad 6: Conceptos, tablas de frecuencias y gráficas. Enviaré soluciones por email.
- Hacer práctica de la unidad 6. Me la mandáis resuelta a mi email.

Para cualquier duda o consulta, enviar email [mjoc.luisvives@gmail.com](mailto:mjoc.luisvives@gmail.com)

**PROFESORA MARIA JOSE NORIEGA**

**PLAN DE TRABAJO DEL 11 AL 24 DE MAYO**

**4° CURSO ESPA.**

**IMPORTANTE:** EL DÍA 10 DE JUNIO DE 18.30 A 19 HORAS, SE ENTREGARÁ EL CUADERNO CON LOS EJERCICIOS REALIZADOS EN LOS PLANES DE TRABAJO PROPUESTOS A PARTIR DEL 14 DE MARZO.

---

**Temporalización:** semana del 11 al 17 de mayo.

**Contenidos:** Bloque 12. Tema 6. PROBABILIDAD.

**Actividades:** Estudio de los puntos 5, 6 Y 7 del tema, páginas de 19 a 26, y resolver los ejercicios correspondientes, del 29 al 34.

**Materiales de trabajo:** materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

**Recomendaciones metodológicas:** es aconsejable realizar un resumen/esquema de cada punto del tema. Los ejercicios se resolverán en el cuaderno de clase, y se entregarán el **10 DE JUNIO DE 18:30 A 19 HORAS.**

El **LUNES 18 DE MAYO DE 19 A 21 HORAS,** REALIZAREMOS UNA **PRUEBA DE REPASO** del tema de PROBABILIDAD.

---

**Temporalización:** semana del 18 al 24 de mayo.

**Contenidos:** BLOQUE 12. TEMA 7: MOVIMIENTOS Y FUERZAS .

**Actividades:** Estudio y resumen de los siguientes puntos del tema:

- 1-MOVIMIENTO      2- MRU      5- CONCEPTO DE FUERZA
- 6- TIPOS DE FUERZAS      7- LEYES DE NEWTON
- 8- LEY DE GRAVITACIÓN UNIVERSAL      9- PRESIÓN

**Materiales de trabajo:** materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

**Recomendaciones metodológicas:** Para el estudio de este tema se realizará un **RESUMEN/ESQUEMA**, de máximo cuatro páginas, debiendo utilizar para ello algún procesador de textos, NO se admitirán fotografías ni trabajos escaneados, y se enviará al correo [activives@gmail.com](mailto:activives@gmail.com) antes del día **24 de mayo.**

## **2º CURSO ESPAD.**

**Temporalización:** semana del 11 al 17 de mayo

**Contenidos:** Bloque 6. Tema 8. LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS.

**Actividades:** Estudio del tema del libro alumno y la realización de los ejercicios que a continuación se indican:

**EJERCICIOS:** 1,2,3,4,5,7,11,13,14,15,16,18,19,21,22,23,31,32,33,34,35,36,37.

**Materiales de trabajo:** materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

**Recomendaciones metodológicas:** es aconsejable realizar un resumen/esquema de cada punto del tema, así como la visualización de los vídeos que se recomiendan a lo largo del mismo.

---

**Temporalización:** semana del 18 al 24 de mayo.

**Contenidos:** Bloque 5. Tema 5. GEOMETRÍA EUCLÍDEA.

**Actividades:** Estudio del tema del libro del alumno y la realización de los ejercicios que a continuación se indican:

**EJERCICIOS:** 1,5,11,12,13,16,17,18,20,21,22,24,28,33,35,37,41.

**Materiales de trabajo:** materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

**Recomendaciones metodológicas:** es aconsejable realizar un resumen/esquema de cada punto del tema, así como la visualización de los vídeos que se recomiendan a lo largo del texto. Se recomienda tener en cuenta el grupo de estándares de evaluación relativo a este tema:

*“Reconoce y describe las figuras planas (triángulos, cuadriláteros, polígonos, circunferencia y círculo). Resuelve problemas cotidianos sencillos aplicando el teorema de Pitágoras. Es capaz de resolver problemas sencillos de áreas y perímetros de figuras sencillas, utilizando las unidades adecuadas.”*

## **1º CURSO ESPAD.**

**Temporalización:** semana del 11 al 17 de mayo

**Contenidos:** Bloque 3. Tema 8. ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD.

**Actividades:** Estudiar el tema y realizar los 18 ejercicios que se proponen a lo largo del mismo.

**Materiales de trabajo:** materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

**Recomendaciones metodológicas:** es aconsejable realizar un resumen/esquema de cada punto del tema, así como la visualización de los múltiples vídeos que se recomiendan a lo largo del texto. Se recomienda también la realización de los ejercicios resueltos.

---

**Temporalización:** semana del 18 al 24 de mayo.

**Contenidos:** Bloque 3. Tema 9. INICIACIÓN A LAS TIC.

**Actividades:** Estudiar el tema y realizar los 11 ejercicios que se proponen a lo largo del mismo.

**Materiales de trabajo:** materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

**Recomendaciones metodológicas:** es aconsejable realizar un resumen/esquema de cada punto del tema, así como la visualización de los múltiples vídeos que se recomiendan a lo largo del texto. Se recomienda también la realización de los ejercicios resueltos.

---

## **PROFESOR MIGUEL ANGEL HERRAIZ**

### **PLAN DE TRABAJO C-T SEMANAS 11 DE MAYO A 22 DE MAYO**

PROFESOR: Miguel Angel Herraiz

#### **C-T 3º ESPAD QUINTANAR DE LA ORDEN**

- Semana 11 al 14 de mayo: (Tema 6 del temario oficial)

**GRAFICAS ESTADÍSTICAS.** Diagrama de barras y diagrama de sectores , mirar pag 6 a 11, ejercicios de las mismas.

<https://www.youtube.com/watch?v=L2F2VkzsZwU>

**ANALISIS DE DATOS. CALCULA DE VARIABLES ESTADÍSTICAS.** Pag 12 a 23. Leer y estudiar fórmulas, practicar con los ejercicios de las mismas páginas.

<https://www.youtube.com/watch?v=h2tdhAgLLAw>

- Semana 18 al 21 de mayo (Tema 7 y 8 del temario oficial)

**ATOMO.** Estructura y componentes. Pag 2 a 7. N° atómico y másico pag 9. Enlaces pag. 21 a 26. Comprender y hacer los ejercicios de estas pág.

<https://www.youtube.com/watch?v=b37SifCofNA>

**ENERGÍA.** Conocer el concepto de energía y sus características, principales tipos y fuentes de energía y su impacto sobre el medio ambiente. Tema 9.

**Con este plan de trabajo quedarían vistos todos los contenidos del curso, es conveniente que se vayan repasando los mismos y los anteriores hasta la fecha de exámen.**

Para cualquier duda o consulta, enviar email [miguelherraiz8@hotmail.com](mailto:miguelherraiz8@hotmail.com)

## **C-T 4° ESPAD QUINTANAR DE LA ORDEN**

- Semana 11 al 14 de mayo: (Tema 7 y 8 del temario oficial)

**FUERZAS.** Tipos de fuerza y leyes de Newton pag 16 a 21. Hacer ejercicios de las mismas.

<https://www.youtube.com/watch?v=fXaRw7auIMI>

**TRABAJO.** Pag 1 a 5. Ejercicios

**POTENCIA.** Pag 6 a 8. Ejercicios

- Semana 11 al 14 de mayo: (Tema 8 del temario oficial)

**ENERGÍA.** E. Cinética, E. Potencial y Conservación de la energía. Pag 9 a 19. Estudiar fórmulas y hacer ejercicios.

<https://www.youtube.com/watch?v=fHSbdSiMW6Q>

**CALOR.** Pag 20 a 24. Estudiar fórmulas y hacer ejercicios.

[https://www.youtube.com/watch?v=ik\\_FBDGaCSA](https://www.youtube.com/watch?v=ik_FBDGaCSA)

Hacer ejercicios resueltos del final del tema pag 25 a 34.

**Con este plan de trabajo quedarían vistos todos los contenidos del curso, es conveniente que se vayan repasando los mismos y los anteriores hasta la fecha de exámen.**

Para cualquier duda o consulta, enviar email [miguelherraiz8@hotmail.com](mailto:miguelherraiz8@hotmail.com)

**PROFESOR: JESÚS MANUEL LUCENDO**

**CURSO PREPARACIÓN PRUEBA ACCESO GRADO SUPERIOR.**

**ASIGNATURA: BIOLOGÍA.**

Contenidos: Repaso Bloque 5: Microbiología.

Repaso Bloque 6: Inmunología

Actividades: Estudio preguntas exámenes anteriores (MODELOS PÁGINA PRINCIPAL BLOG)

Consulta materiales y apuntes del blog de la asignatura.

Revisión esquema y resumen del tema.

Revisión exposición del tema y contenidos examen.

Ampliación con tema correspondiente del libro recomendado.

Temporalización: segunda quincena de mayo.

Materiales de trabajo: Materiales y apuntes del blog de la asignatura.

Libro del alumno recomendado al principio de curso.

**IMPORTANTE. ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN:**

**EL ALUMNO DEBE ELEGIR UN MODELO DE EXAMEN DE CONVOCATORIAS ANTERIORES, RESOLVERLO Y ENVIARLO AL EMAIL DEL PROFESOR ANTES DEL PRÓXIMO 20 DE MAYO COMO ÚLTIMA ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN DEL CURSO PREPARATORIO ACGS.**

**LOS EXÁMENES DE AÑOS ANTERIORES SE PUEDEN DESCARGAR DE <http://www.educa.jccm.es/es/fpclm/estudios-formacion-profesional/pruebas-acceso-fp/pruebas-acceso-ciclos-formativos-formacion-profesional-estr/grado-superior/modelos-examenes>**

## **CURSO PREPARACIÓN PRUEBA ACCESO GRADO SUPERIOR**

### **ASIGNATURA: CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIENTE**

Contenidos: Repaso Bloque 3. La geosfera  
Repaso Bloque 4. La hidrosfera  
Repaso Bloque 5: La Ecosfera

Actividades: Respuesta preguntas exámenes años anteriores.  
Estudio materiales y apuntes del blog de la asignatura.  
Revisión esquemas y resumen del tema. Gráficos explicativos  
Revisión notas exposición del tema y contenidos examen.  
Consulta materiales ampliación del Blog del área.  
Respuesta a las preguntas de autoevaluación de los temas.

Temporalización: segunda quincena de mayo.

Materiales de trabajo: materiales y apuntes del blog de la asignatura.

Libro recomendado para el alumno

### **I IMPORTANTE. ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN:**

**EL ALUMNO DEBE ELEGIR UN MODELO DE EXAMEN DE CONVOCATORIAS ANTERIORES, RESOLVERLO Y ENVIARLO AL EMAIL DEL PROFESOR ANTES DEL PRÓXIMO 20 DE MAYO COMO ÚLTIMA ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN DEL CURSO PREPARATORIO ACGS.**

**LOS EXÁMENES DE AÑOS ANTERIORES SE PUEDEN DESCARGAR DE <http://www.educa.jccm.es/es/fpclm/estudios-formacion-profesional/pruebas-acceso-fp/pruebas-acceso-ciclos-formativos-formacion-profesional-estr/grado-superior/modelos-examenes>**

## ESPAD AULA PUEBLA DE ALMORADIEL.

### 4º CURSO ESPAD.

Contenidos: Bloque 12. Tema 7. Movimientos y fuerzas.

Bloque 12. Temas 8. Potencia, energía y calor.

Actividades: Esquema y estudio tema del libro alumno: conceptos y procesos.

Realización ejercicios y ejemplos resueltos del tema tras el estudio de cada uno de los apartados: vía email compartir con compañeros, envío de dudas y cuestiones al profesor.

Realización ejercicios resueltos autoevaluación.

Temporalización: segunda quincena de mayo.

Materiales de trabajo: Materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

Materiales complementarios .

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoblog/mramrodp/2016/11/09/tema-3-lomce-movimiento/>

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoblog/mramrodp/2016/09/21/movimiento-esquemas/>

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoblog/mramrodp/2016/11/29/2oeso-tema-4-fuerzas/>

### 3º CURSO ESPAD.

Contenidos: Bloque 9. Tema 7. Estructura de la materia.

Boque 9. Tema 8. Energía, transformaciones, medio ambiente.

Actividades: Tema 7. Esquema del tema y estudio de conceptos fundamentales.

Apartados 1 a 4 estudiar conceptos teóricos básicos.

Realización ejercicios resueltos como auto comprobación.

Realización ejercicios final tema.

Temas 8. Estudio conceptos fundamentales del tema.

Ejercicios resueltos son muy importantes para autoevaluación.

Realización de ejemplos y ejercicios.

Videos de ampliación:

<https://www.youtube.com/watch?v=WnVFcnGvJ-Y>

<https://www.youtube.com/watch?v=-2ymBr8LYSs>

<https://www.youtube.com/watch?v=8uvluIhFX9I>

Temporalización: segunda quincena de mayo.

Materiales de trabajo: materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

## **2º CURSO ESPAD.**

Contenidos: Bloque 6. Tema 8. La fuerza y sus efectos.

Bloque 6. Tema 9. La materia función de relación

Actividades: Completar esquema y mapa de conceptos fundamentales.

Estudio de gráficos y figuras.

Realización ejemplos del tema.

Realización de ejercicios resueltos.

Consulta enlaces de interés del tema.

Temporalización: segunda quincena de mayo.

Materiales de trabajo: materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

## **1º CURSO ESPAD.**

Contenidos: Repaso Bloque 1 desde el Tema 1 a Bloque 2 tema 4.

Actividades: Repaso y estudio conceptos teóricos.

Operaciones y realización de ejercicios y problemas.

Realización ejercicios del tema.

Realización de ejercicios de autoevaluación.

Ampliación mediante los enlaces de interés.

Temporalización: segunda quincena de mayo.

Materiales de trabajo: materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

## PROFESOR JULIÁN CARBONELL

### ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO VILLACAÑAS

#### PLAN DE TRABAJO 1º ESPAD

##### **Semana 11 al 15 de mayo: (Tema 7 del temario oficial)**

- Realiza un pequeño resumen para ti en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - o Procedimiento para la resolución de ecuaciones de primer grado.
  - o Resolución de problemas mediante ecuaciones de primer grado.
- Ejercicios del temario oficial recomendados: 18.
- En los siguientes vínculos puedes acceder a hojas de ecuaciones y problemas resueltos paso a paso, práctica todo lo que puedas:
  - o [https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoNqLok3q5\\_PhSsCw?e=PThX2r](https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoNqLok3q5_PhSsCw?e=PThX2r)
  - o [https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoO0\\_5E-8cE17-1gw?e=RA7sbQ](https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoO0_5E-8cE17-1gw?e=RA7sbQ)
- Realiza el ejercicio 8 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos que os pueden resultar útiles:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=CN4n6Tfc5WI>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=O5b7Wk6uw-s>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=C2PY3RaKJmk>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=cHCFAtO9MGU>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=nHDr4PHqZpE>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=EhVL-dJJeSs>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=j1Fovzc47QQ>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=DGU7xpcKX2Q>

##### **Semana del 18 al 22 de mayo: (Temas 8 y 9 del temario oficial)**

###### **Tema 8:**

- Realiza un pequeño resumen para ti en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - o Concepto de ser vivo (pag's 4 a 6).
  - o Los reinos: características de cada uno (pag's. 10 a 24).
  - o Funciones vitales de los seres vivos (pag's 33, 34, 39,40).
- Ejercicios del temario oficial recomendados: 11, 12, 13, 14, 15,
- Realiza los ejercicios 9a), 10a) del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos que os pueden resultar útiles:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=Vqs6LA0yosg>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=SSDHO7pGcyo>
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=e\\_5-WYp8tYg](https://www.youtube.com/watch?v=e_5-WYp8tYg)
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=6OZRIVyQIU>

###### **Tema 9:**

- Realiza un pequeño resumen para tí en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - o Partes de un ordenador.
  - o Seguridad en entornos virtuales.
  - o Contraseñas seguras. Identidad digital.
- Ejercicios del temario oficial recomendados: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10,
- Realiza los ejercicios 9b), 10b) del trabajo de evaluación.

En el siguiente enlace podéis acceder a una carpeta con las soluciones de los ejercicios propuestos que no están en el temario oficial (recuerda que las soluciones de los ejercicios del temario oficial están en el temario oficial):

- o <https://1drv.ms/u/s!AuaVr3YpoDC3gcoylf2jhFmbVgGT9A?e=8JYBGI>

Para cualquier duda o consulta, enviar email a: [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

## **PLAN DE TRABAJO 2º ESPAD**

### **Semana 11 al 15 de mayo: (Temas 9 y 11 del temario oficial)**

#### **Tema 9:**

- Para este tema recomiendo el siguientes esquema de trabajo:
  1. Visualiza los vídeos que te propongo más abajo.
  2. Echa un vistazo al resumen del tema y el mapa conceptual que puedes consultar aquí:
    - [https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoi2zAGgP\\_USFuZnA?e=wncHpn](https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoi2zAGgP_USFuZnA?e=wncHpn)
    - <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoVDnvjVb-hJYdqzw?e=81Xwax>
  3. Puedes ampliar conceptos con el tema 9 del temario oficial.
- Ejercicios del temario oficial recomendados: 18, 19, 20.
- Realiza el ejercicio 9 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos que os pueden resultar útiles:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=TtVX9PxuQuM>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=-LkPwuFvPJo&list=PLE34C96B45AA688C3&index=1>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=2jyXUrgkexo&list=PLE34C96B45AA688C3&index=4>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=P1OPvHJncJs&list=PLE34C96B45AA688C3&index=3>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=LM441mKb6Is&list=PLE34C96B45AA688C3&index=2>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=vNZXaYC1lXY&list=PLE34C96B45AA688C3&index=5>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=L5T81uMVr44&list=PLE34C96B45AA688C3&index=9>
  - [https://www.youtube.com/watch?v=ccLXp\\_mvZf4&list=PLE34C96B45AA688C3&index=12](https://www.youtube.com/watch?v=ccLXp_mvZf4&list=PLE34C96B45AA688C3&index=12)
  - <https://www.youtube.com/watch?v=Rn5vwgnbkBw&list=PLE34C96B45AA688C3&index=6>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=zGYSTizwmvo&list=PLE34C96B45AA688C3&index=7>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=Hlj2NLOD-Mc>
  - [https://www.youtube.com/watch?v=6U2\\_l0zAxwI](https://www.youtube.com/watch?v=6U2_l0zAxwI)

#### **Tema 11:**

- Estudio del tema 11 del temario oficial. Recomiendo el siguientes esquema de trabajo:
  1. Lectura comprensiva y subrayado (excepto la reproducción en el mundo vegetal).
  2. Echa un vistazo al mapa conceptual que puedes consultar aquí:
    - [https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoXf0FYC\\_yfVSKnww?e=vY61xa](https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcoXf0FYC_yfVSKnww?e=vY61xa)
- Aquí os dejo algunos vídeos que os pueden resultar útiles:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=sYNAqYbQKEc>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=c5f01TqVGVO>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=P9UCKlutGjg>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=OFeb1NCTBTQ>
  - [https://www.youtube.com/watch?v=jJvO7kms\\_2Y](https://www.youtube.com/watch?v=jJvO7kms_2Y)
  - <https://www.youtube.com/watch?v=XKjxy5OR7ho>
  - [https://www.youtube.com/watch?v=7Z40HM\\_yUiQ](https://www.youtube.com/watch?v=7Z40HM_yUiQ)
  - <https://www.youtube.com/watch?v=nzSdaeB4bjY>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=2lprDLzwsgM>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=nb1zticlt6M>

### **Semana del 18 al 22 de mayo: (Tema 10 del temario oficial)**

- Lectura comprensiva y subrayado del siguiente epígrafe del tema:
  - o Memoria técnica de un proyecto.
- Ejercicios del temario oficial recomendados: 18, 19, 20.
- Realiza el ejercicio 10 del trabajo de evaluación.

En el siguiente enlace podéis acceder a una carpeta con las soluciones de los ejercicios propuestos que no están en el temario oficial (recuerda que las soluciones de los ejercicios del temario oficial están en el temario oficial):

- o [https://1drv.ms/u/s!AuaVr3YpoDC3gcozWnel4oa7MWf2\\_A?e=LngoAS](https://1drv.ms/u/s!AuaVr3YpoDC3gcozWnel4oa7MWf2_A?e=LngoAS)

Para cualquier duda o consulta, enviar email a: [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

## **PLAN DE TRABAJO 3º ESPAD**

### **Semana 11 al 15 de mayo: (Tema 5 del temario oficial)**

- Lectura comprensiva y subrayado del siguiente epígrafe del tema:
  - o 8. Máquinas.
- Ejercicios del temario oficial recomendados: 44, 45, 46, 47.
- Realiza el ejercicio 10 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos que os pueden resultar útiles:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=KNTWsRBMjV4>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=Ajs0fmSoJdY>

### **Semana del 18 al 22 de mayo: (Temas 8 del temario oficial)**

- Lectura comprensiva y subrayado de los siguientes epígrafes del tema: 1, 2, 3, 5 y 6.
- En el siguientes vínculo puedes acceder a hoja de ejercicios del tema y a las soluciones:
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcojqSGrYUGo8MBjPA?e=5zC8cR>
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcokqX36PA-hOMb4BA?e=U4hz8z>
- Aquí os dejo algunos vídeos que os pueden resultar útiles:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=-DbsKumdAus>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=Aj3fowcPHNo>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=uml851LZYzl>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=eDsG3GT1HK8>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=nwK7aYLe9OQ>

En el siguiente enlace podéis acceder a una carpeta con las soluciones de los ejercicios propuestos que no están en el temario oficial (recuerda que las soluciones de los ejercicios del temario oficial están en el temario oficial):

- o <https://1drv.ms/u/s!AuaVr3YpoDC3gco044QoWZpir-hLHQ?e=NPiPgW>

Para cualquier duda o consulta, enviar email a: [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

## **PLAN DE TRABAJO 4º ESPAD**

### **Semana 11 al 15 de mayo: (Temas 8 del temario oficial)**

- Lectura comprensiva y subrayado del siguiente epígrafe del tema:
  - o 5. Temperatura y calor.
- Aquí os dejo un resumen:
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcomQP-srf8bLLjr7A?e=YqasgL>
- Estudia los ejercicios de ejemplo 15, 16, 17 y 18, y después trata de hacerlos por tu cuenta.
- Realiza el ejercicio 9 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=44NIUndkQ1Q>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=MWP8mJkIF88>

### **Semana del 18 al 22 de mayo: (Temas 5 del temario oficial)**

- Aquí os dejo un resumen del tema:
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gblKP5-XLZ7rT8A0QA?e=3DKyTt>
- Realiza el ejercicio 10 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=213&v=VsB4LWy7nl8&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=213&v=VsB4LWy7nl8&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=334&v=TRDZpy3xEhs&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=334&v=TRDZpy3xEhs&feature=emb_logo)
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=1Ab3pgihhaw>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=5xoU9ZHGzke>

En el siguiente enlace podéis acceder a una carpeta con las soluciones de los ejercicios propuestos que no están en el temario oficial (recuerda que las soluciones de los ejercicios del temario oficial están en el temario oficial):

- o <https://1drv.ms/u/s!AuaVr3YpoDC3gco1iyat1k4BftSd7A?e=sp5wYd>

Para cualquier duda o consulta, enviar email a: [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

## CURSO OFIMÁTICA VILLACAÑAS

### PLAN DE TRABAJO

#### **Semana 11 al 15 de mayo:**

- Gráficos con excel:
  - o <https://laprofedeoffice.org/ex/tema-14-graficos>
  - o <https://laprofedeoffice.org/ex/tema-14-graficos?start=10>
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=8xwJnhicK\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=8xwJnhicK_A)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=ykPi\\_OSOHXA](https://www.youtube.com/watch?v=ykPi_OSOHXA)
- Aquí puedes encontrar actividades para practicar:
  - o <https://laprofedeoffice.org/tema-14-graficos/actividades-tema-14>
  - o <https://jsequeiros.com/ejercicios-excel/ejercicio-practico-07-excel-2007-2010-2013.html>

#### **Semana del 18 al 22 de mayo:**

- Iniciamos Power Point. Aquí podéis acceder a unos apuntes sencillos sobre el tema y a un video tutorial:
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcop2yrbGpCxfQGbUw?e=DXhobt>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=ra0hKJv8zbx>
- Aquí puedes encontrar actividades para practicar:
  - o [https://jsequeiros.com/archivos/computacion/ppt2007/ejppt2007/ejercicio1\\_powerpoint.pdf](https://jsequeiros.com/archivos/computacion/ppt2007/ejppt2007/ejercicio1_powerpoint.pdf)

Para cualquier duda o consulta, enviar email a: [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

## CURSO INTERNET VILLACAÑAS

### PLAN DE TRABAJO

#### **Semana 11 al 15 de mayo:**

- Mecanografía online:
  - o <https://www.mecanografia-online.com/ES/Aspx/Start.aspx>
- Hoy empezamos a crear blogs con Blogger. Aquí podéis ver como se crea un blog paso a paso:
  - o <https://www.elblogueronovato.com/2016/como-crear-un-blog-con-blogger-2>
- Aquí podéis acceder a unos apuntes iniciales, en ellos podéis ver cómo manejar el escritorio de blogger:
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcouZBdxoK326Y3sYg?e=eJqNHQ>
- Actividad: crea un blog sobre algún tema de tu interés y envía la dirección del mismo por correo electrónico a tu profesor. Ten en cuenta que tienes que:
  - o Tener un título y una dirección URL para el mismo.
  - o Elegir una plantilla.
  - o Crear un una primera entrada, por ejemplo, un mensaje de saludo.

#### **Semana del 18 al 22 de mayo:**

- Mecanografía online:
  - o <https://www.mecanografia-online.com/ES/Aspx/Start.aspx>
- Seguimos aprendiendo a utilizar Blogger: añadir imágenes y vídeos  
Aquí tienes apuntes para que aprendas a manejarlo:
  - o <https://1drv.ms/b/s!AuaVr3YpoDC3gcov5F9zT6sUWIAImw?e=2z1xrl>
- Actividades:
  - o Crea una entrada a tu blog en la que insertes y comentes alguna imagen relacionada con la temática de tu blog.
  - o Crea una entrada en la que inserte un vídeo relacionado con la temática de tu blog.
  - o Envía a tu profesor un mensaje con la dirección de tu blog, comentándoles tus nuevas aportaciones al mismo.

Para cualquier duda o consulta, enviar email a: [fyqactymas@gmail.com](mailto:fyqactymas@gmail.com)

## **PROFESOR FRANCISCO MONTEAGUDO**

**PROFESOR: FRANCISCO MONTEAGUDO GUALDA.**

**CURSO: PREPARACIÓN DE PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**

**MATERIA: FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS**

Semanas 11 de mayo – 22 de mayo:

Realizar los modelos de exámenes que se encuentran en la página web de la Consejería de Educación de Castilla La Mancha. Se irán corrigiendo en las clases virtuales que se realizarán durante estos días.

Enlace: <http://www.educa.jccm.es/es/fpclm/estudios-formacion-profesional/pruebas-acceso-fp/pruebas-acceso-ciclos-formativos-formacion-profesional-estr/grado-superior/modelos-examenes>

Para cualquier duda o aclaración contactar con el profesor en el email: [espadpaco@gmail.com](mailto:espadpaco@gmail.com)

**PROFESOR: FRANCISCO MONTEAGUDO GUALDA.**

**CURSO: PREPARACIÓN DE PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE MAYORES DE 25 AÑOS.**

**MATERIA: MATEMÁTICAS**

Semanas 11 de mayo – 22 de mayo:

Repasar el temario y realizar los modelos de exámenes que se encuentran en la página web de la Universidad de Castilla La Mancha.

Enlace:

<https://www.uclm.es/Perfiles/Preuniversitario/Acceso/ModosAcceso/MayoresM25M45/CriteriosCorreccionExamenesM25#>

Para cualquier duda o aclaración contactar con el profesor en el email: [espadpaco@gmail.com](mailto:espadpaco@gmail.com)