

**ABRIL 2020**

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

**PLAN DE TRABAJO  
DEPARTAMENTO CIENTIFICO TECNOLOGICO  
SEGUNDA QUINCENA  
ABRIL 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 el Plan de Trabajo elaborado por el Departamento Científico Tecnológico del CIPA 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 demandada.

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

Miguel Ángel 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**

Semana del 14 al 17 de abril: (Tema 4 del temario oficial)

- Estudiar Punto 3. Poliedros y cuerpos de revolución (páginas de la 6 a la 13 del tema 4 del temario oficial).
- Mirar ejemplos de ejercicios resueltos de cálculo de áreas y volúmenes de poliedros y cuerpos de revolución.
- Realización de hoja Actividades 3 de la Unidad 4: Áreas y volúmenes de poliedros y cuerpos de revolución. La mandaré por email.
- Corregir ejercicios hoja de Actividades 5 de la Unidad 4: Áreas y volúmenes de poliedros y cuerpos de revolución. Enviaré soluciones por email.
- Realizar Práctica de la unidad 4. Me la enviaréis resuelta a mi email, al reiniciar las clases me la entregaréis en papel.

Semana del 20 al 24 de abril: (Tema 5 del temario oficial)

- Empezamos unidad 5. Estudiar puntos 1, 2 y 3 (páginas de la 1 a la 19 del tema 5 del temario oficial).
- Hacer ejercicios del 1 al 21 (incluidos en las páginas de la 1 a la 19 del tema 5 del temario oficial). Las soluciones están al final del tema (páginas de la 55 a la 59 del tema 5 del temario oficial).
- Estudiar puntos 4, 5, 6 y 7 (páginas de la 20 a la 37 del tema 5 del temario oficial).
- Hacer ejercicios del 22, 23 y del 26 al 42 (incluidos en las páginas de la 20 a la 37 del tema 5 del temario oficial). Las soluciones están al final del tema (páginas de la 60 a la 67 del tema 5 del temario oficial).
- Por si tenéis tiempo, os envío unos enlaces de videos interesantes relacionados con el tema.

<https://www.rtve.es/alcarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-coche-viene/5543043/>

<https://www.rtve.es/alcarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-plasticoceno/5193298/>

<https://www.rtve.es/alcarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-sindrome-cassandra/3947802/>

<https://www.rtve.es/alcarta/videos/agua-la-gota-de-la-vida/agua-riesgos-contaminacion/397379/>

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

**PROFESORA MARIA JOSE NORIEGA**

**4º CURSO ESPA.**

**Temporalización:** semana del 14 al 19 de abril.

**Contenidos:** Bloque 11. Tema 5. GENÉTICA MOLECULAR.

**Actividades:** Estudio de los siguientes puntos del tema del libro alumno y la realización de los ejercicios que se detallan:

CICLO CELULAR. Ejercicios: 1,2,3,8,9,10,11,17,18,19,20.

ÁCIDOS NUCLEICOS. Ejercicios: 22,29,30,34.

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

**Recomendaciones metodológicas:** es aconsejable realizar un resumen/esquema de cada punto del tema, así como la visualización de los múltiples vídeos que se recomiendan a lo largo del texto. Los ejercicios se resolverán en el cuaderno de clase, y se entregarán el primer día de clase presencial.

---

**Temporalización:** semana del 20 al 26 de abril.

**Contenidos:** Bloque 11. Tema 5. GENÉTICA MOLECULAR.

**Actividades:** Estudio de los siguientes puntos del tema del libro alumno y la realización de los ejercicios que se detallan:

GENÉTICA MENDELIANA. Ejercicios: 40,41,42,42,44,45,46,48,50.

MUTACIÓN GENÉTICA. Ejercicios: 53,54,55.

ENFERMEDADES GENÉTICAS.

INGENIERÍA GENÉTICA. Ejercicios: 57,58.

**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. Los ejercicios se resolverán en el cuaderno de clase, y se entregarán el primer día de clase presencial.

## **2º CURSO ESPAD.**

**Temporalización:** semana del 14 al 26 de abril.

**Contenidos:** Bloque 5. Tema 6. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN.

**Actividades:** Estudio de los siguientes puntos del tema del libro alumno y la realización de los ejercicios que se detallan:

APARATO DIGESTIVO. Ejercicios: 8,9,10,11,12,13,14,15.

APARATO RESPIRATORIO. Ejercicios: 16,17,18,19,20.

**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.

---

**Temporalización:** semana del 20 al 26 de abril.

**Contenidos:** Bloque 5. Tema 6. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN.

**Actividades:** Estudio de los siguientes puntos del tema del libro alumno y la realización de los ejercicios que se detallan:

APARATO CIRCULATORIO. Ejercicios: 21,22,23,24,25,26,27,28,29.

APARATO EXCRETOR. Ejercicios: 31,32,33,34,35.

**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.

## **1º CURSO ESPAD.**

**Temporalización:** semana del 14 al 26 de abril.

**Contenidos:** Bloque 2. Tema 5. EL UNIVERSO Y LA TIERRA.

**Actividades:** Estudiar el tema y realizar los 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.

---

**Temporalización:** semana del 20 al 26 de abril.

**Contenidos:** Bloque 2. Tema 6. PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA.

**Actividades:** Estudiar el tema y realizar los 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.

## **PROFESOR MIGUEL ANGEL HERRAIZ**

### **PLAN DE TRABAJO 3º ESPAD QUINTANAR DE LA ORDEN**

- Semana 14 al 16 de abril: (Tema 2 del temario oficial)

Leer , comprender y realizar todos los ejercicios de las páginas 2 hasta la 25 y 38 a 40.

Visualizar el siguiente video sobre ecosistemas: <https://www.youtube.com/watch?v=sFA-aiDN4mY&feature=youtu.be>

- Semana de 20 a 23 de abril (Tema 4 del temario oficial)

Repaso áreas figuras planas páginas 2 a 5, hacer los ejercicios de estas paginas

Áreas figuras complejas, en los siguientes videos hay ejemplos de resolución de áreas en figuras complejas.

[https://www.youtube.com/watch?v=phZt\\_WfF9dw](https://www.youtube.com/watch?v=phZt_WfF9dw)

[https://www.youtube.com/watch?v=tGx\\_Q6CCp\\_o](https://www.youtube.com/watch?v=tGx_Q6CCp_o)

<https://www.youtube.com/watch?v=ILEWU7K-Yfk>

Repaso teorema de Pitágoras

<https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A>

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

### **PLAN DE TRABAJO 4º ESPAD QUINTANAR DE LA ORDEN**

- Semana 14 al 16 de abril: (Tema 5 del temario oficial)

Leer comprender célula y reproducción celular páginas 2 a la 21, hacer los ejercicios.

Los siguientes videos te ayudaran a entender la reproducción celular:

Mitosis paso a paso: <https://www.youtube.com/watch?v=lXisSVgRI6s>

Meiosis paso a paso: <https://www.youtube.com/watch?v=nBt6RNGZW34>

ADN y ARN pag 22 a 30 comprender y realizar actividades

- Semana 20 a 23 de abril: (Temas 5 y 6 temario)

Genética conceptos básicos y leyes de Mendel, páginas 36 a 40

<https://www.youtube.com/watch?v=FtHU4T3ofcE>

Probabilidad, introducción y conceptos básicos páginas 2 a 11, hacer ejercicios de estas pág.

**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 1: Base molecular y fisio-química.

Repaso Bloque 2: Organización y fisiología celular.

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 abril.

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

Libro del alumno recomendado al principio de curso.

ASIGNATURA: CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIENTE

Contenidos: Repaso Bloque 1. Ciencias Medioambientales.

Repaso Bloque 7. Análisis y gestión ambiental.

Actividades: Respuesta preguntas exámenes años anteriores.

Estudio materiales y apuntes del blog de la asignatura.

Revisión esquemas y resumen del tema.

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 abril

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



## ESPAD AULA PUEBLA DE ALMORADIEL.

### 4º CURSO ESPAD.

Contenidos: Bloque 11. Tema 5. Genética molecular.

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

Realización ejercicios 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 página 63 a 84 del tema.

Apuntes complementarios de genética:

[http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esobiologia/4quincena6/index\\_4quincena6.htm](http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esobiologia/4quincena6/index_4quincena6.htm)

Videos de problemas de genética:

[https://biologia-geologia.com/BG4/35\\_problemas\\_de\\_genetica.html](https://biologia-geologia.com/BG4/35_problemas_de_genetica.html)

Ampliación Ingeniería Genética: [https://drive.google.com/file/d/1QG76\\_EX0SYTgExxq-0JRw-Vja0sRKzLM/view](https://drive.google.com/file/d/1QG76_EX0SYTgExxq-0JRw-Vja0sRKzLM/view)

Temporalización: segunda quincena marzo

Materiales de trabajo:

Materiales del alumno para ESPAD Consejería Educación JCCM.

Materiales complementarios relacionados.

### 3º CURSO ESPAD.

Contenidos: Bloque 8. Tema 4. Geometría del espacio.

Repaso perímetros y áreas figuras planas.

Áreas y volúmenes poliedros y cuerpos de revolución.

Actividades: Identificación de figuras, poliedros y sus características.

Estudio de fórmulas de perímetros, áreas y volúmenes.

Realización de ejercicios del tema.

Ejercicios de ampliación:

[http://reddescartes.org/descartes/materiales\\_didacticos/EDAD\\_2eso\\_volumen\\_cuerpos\\_geometricos/2esoquincena10.pdf](http://reddescartes.org/descartes/materiales_didacticos/EDAD_2eso_volumen_cuerpos_geometricos/2esoquincena10.pdf)

[http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales\\_didacticos/EDAD\\_3eso\\_cuerpos\\_geometricos/3eso\\_quincena8.pdf](http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales_didacticos/EDAD_3eso_cuerpos_geometricos/3eso_quincena8.pdf)

Temporalización: segunda quincena abril

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

## **2º CURSO ESPAD.**

Contenidos: Bloque 4. Tema 4. La célula, unidad fundamental de los seres vivos.

Bloque 5. Tema 5. Geometría Euclídea.

Actividades: Completar esquema y mapa de conceptos fundamentales.

Estudio de gráficos y figuras.

Realización ejercicios del tema.

Realización de ejercicios resueltos.

Consulta enlaces de interés del tema.

Temporalización: segunda quincena abril.

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

## **1º CURSO ESPAD.**

Contenidos: Bloque 2. Tema 6. Proporcionalidad numérica.

Bloque 3. Tema 7. Álgebra.

Actividades: Proporcionalidad numérica, regla de tres y porcentajes.

Operaciones con polinomios y resolución ecuaciones primer grado.

Realización ejercicios del tema.

Realización de ejercicios de autoevaluación.

Ampliación mediante los enlaces de interés.

Temporalización: segunda quincena abril.

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

## PROFESOR JULIÁN CARBONELL

### ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO VILLACAÑAS

#### PLAN DE TRABAJO 1º ESPAD

##### **Semana 14 al 17 de abril: (Tema 5 del temario oficial)**

- Estudia el tema y realiza un pequeño resumen para tí en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - El Universo: Modelos Geocéntrico y Heliocéntrico. Teoría del Big-Bang.
  - Cuáles son los componentes del Sistema Solar y cómo se organizan.
  - La Tierra:
    - Qué capas la forman.
    - Describe sus movimientos.
    - Características de la atmósfera y su composición.
    - Cómo se distribuye el agua en la Tierra. Ciclo del agua
    - Describe los agentes geológicos internos y externos.
- Realiza los ejercicios 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14, 15 del temario.
- Realiza el ejercicio 5 del trabajo de evaluación.

##### **Semana del 20 al 24 de abril: (Tema 6 del temario oficial)**

- Realiza un pequeño resumen para tí en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - Qué es una magnitud y qué es una razón.
  - Tipos de razones (pon algún ejemplo).
  - Proporción aritmética y geométrica.
  - Magnitudes directa e inversamente proporcionales.
- Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 del temario.
- Realiza los ejercicios 6a), 6b) del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=HB4hX5UkaRA>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=CVcA9A8rChs>

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

## **PLAN DE TRABAJO 2º ESPAD**

### **Semana 14 al 17 de abril: (Tema 5 del temario oficial)**

- Estudia el tema y realiza un pequeño resumen para tí en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - o Puntos, rectas y planos.
  - o Clasificación de los ángulos.
  - o Polígonos. Clasificación de los polígonos.
  - o Clasificación de los triángulos.
  - o Teorema de Pitágoras.
  - o Perímetros y áreas de polígonos.
  - o Diferencia entre circunferencia y círculo. Cálculo de la longitud de la longitud de la circunferencia y el área del círculo.
- Realiza los ejercicios 5, 21, 22, 24, 25, 28 del temario.
- Realiza el ejercicio 5 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=JZ\\_GrI7ueqE](https://www.youtube.com/watch?v=JZ_GrI7ueqE)
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=WXRdDDo1xbA>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=CDI2TgqbKWE>
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=H-k50OJ9Za0>

### **Semana del 20 al 24 de abril: (Tema 6 del temario oficial)**

- Estudia el tema y realiza un pequeño resumen para tí en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - o Qué es la nutrición, qué aparatos intervienen y cuál es la función de cada uno.
  - o Diferencia entre nutrición y alimentación.
  - o Componentes de los aparatos que intervienen en la nutrición (identifica y describe cada uno).
  - o Enfermedades relacionadas con los aparatos que intervienen en la nutrición (causas y medidas de prevención)
- Realiza los ejercicios 1, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 del temario.
- Realiza el ejercicio 6 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=1lfyTyHf3Qo>
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=70qMkbLAqjo&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=70qMkbLAqjo&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=R\\_WcX4Jx0rM&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=R_WcX4Jx0rM&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=k3C09iD7p\\_Q&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=k3C09iD7p_Q&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=JlKw2nUWApM&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=JlKw2nUWApM&feature=emb_logo)

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

## **PLAN DE TRABAJO 3º ESPAD**

### **Semana 14 al 17 de abril: (Tema 2 del temario oficial)**

- Estudia el tema y realiza un pequeño resumen para tí en el que dejes claros los siguientes aspectos:
  - o Qué se entiende por ecosistema y cuáles son sus partes.
  - o Cuáles son los factores bióticos y abióticos de los ecosistemas y cómo influyen en ellos.
  - o Tipos de ecosistemas.
- Realiza los ejercicios que puedes descargar en la siguiente dirección:
  - o <https://1drv.ms/w/s!AuaVr3YpoDC3gcQhbl7V6RDD0x73ag?e=4x9Zar>
- Realiza el ejercicio 3 del trabajo de evaluación.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=Mbtvdr125SI&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=Mbtvdr125SI&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=YB4smrqpCnQ&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=YB4smrqpCnQ&feature=emb_logo)

### **Semana del 20 al 24 de abril: (Tema 4 del temario oficial)**

- Estudiar el tema 4.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o REPASO FIGURAS PLANAS:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=fWmj7rIVSrg>
    - [https://www.youtube.com/watch?v=JZ\\_Grl7ueqE](https://www.youtube.com/watch?v=JZ_Grl7ueqE)
    - <https://www.youtube.com/watch?v=WXRdDDo1xbA>
    - <https://www.youtube.com/watch?v=CDI2TgqbKWE>
    - <https://www.youtube.com/watch?v=H-k500J9Za0>
  - o POLIEDROS:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=3gWNfO1lgvs>
  - o FIGURAS DE REVOLUCIÓN:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=cuE3tRlgTss>
  - o ÁREAS Y VOLÚMENES DE CUERPOS GEOMÉTRICOS:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=0vLnhtIFeA>
- Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4, 5, 6 del temario.
- Realiza el ejercicio 7 del trabajo de evaluación.

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

## **PLAN DE TRABAJO 4º ESPAD**

### **Semana 14 al 17 de abril: (Tema 6 del temario oficial)**

- Estudia los epígrafes 1 a 4 del tema 6 y realiza un pequeño resumen para tí.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=5wSnG3EhrAM&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=5wSnG3EhrAM&feature=emb_logo)REPAS
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=7b7k4ptrHgw>
  - o [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=371&v=nMyzFbH\\_dA4&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=371&v=nMyzFbH_dA4&feature=emb_logo)
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=fTIS83G7aC8>
- Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 del temario.

### **Semana del 20 al 24 de abril: (Temas 6 y 7 del temario oficial)**

#### **Tema 6:**

- Estudia los epígrafes 5 y 6 del tema 6 y realiza un pequeño resumen para tí.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=200&v=rRFnallsEKU&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=200&v=rRFnallsEKU&feature=emb_logo)
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=eD1OvbBs4jc>
- Realiza los ejercicios 29, 30 del temario.
- Realiza el ejercicio 6 del trabajo de evaluación.

#### **Tema 7:**

- Estudia los epígrafes 1, 2 y 3 del tema 7 y realiza un pequeño resumen para tí.
- Aquí os dejo algunos vídeos relacionados con el tema:
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=qy-WGS2omlg&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=qy-WGS2omlg&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=2sMQ5hJscho&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=2sMQ5hJscho&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=xfxliVvpxC0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=xfxliVvpxC0&feature=emb_logo)
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=\\_bk2SOJkAHE&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=_bk2SOJkAHE&feature=emb_logo)
- Realiza los ejercicios 1 a 6 de la siguiente hoja de ejercicios:
  - o <https://1drv.ms/w/s!AuaVr3YpoDC3gcRBI65heawjKZsLWw?e=Sm0jPu>

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

## CURSO OFIMÁTICA VILLACAÑAS

### PLAN DE TRABAJO

#### **Semana 14 al 17 de abril:**

- Actividades de repaso excel en los siguientes vínculos:
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=VFYfRM0Lwuw>
  - o [https://www.youtube.com/watch?v=i4J\\_ZIHOf0](https://www.youtube.com/watch?v=i4J_ZIHOf0)
  - o <https://www.youtube.com/watch?v=Dk-eWSxyYRQ>

#### **Semana del 20 al 24 de abril:**

- Actividades de repaso excel: formatos.
  - o <https://laprofedeoffice.org/tema-5-formato-de-las-hojas-de-calculo>
- Realiza la siguiente actividad:
  - o [https://1drv.ms/w/s!AuaVr3YpoDC3gck\\_C-NwBKrHJOCNEg?e=qAO6oa](https://1drv.ms/w/s!AuaVr3YpoDC3gck_C-NwBKrHJOCNEg?e=qAO6oa)

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

## CURSO INTERNET VILLACAÑAS

### PLAN DE TRABAJO

#### **Semana 14 al 17 de abril:**

- Mecanografía online:
  - o <https://www.mecanografia-online.com/ES/Aspx/Start.aspx>
- Empezamos a utilizar Facebook. En la siguiente página puedes aprender que es facebook y como hacerse una cuenta de facebook:
  - o <http://blog.arhevia.es/la-red-social-facebook/>
- Actividad: hazte una cuenta de facebook, haz una captura de pantalla de tu muro y envíasela a tu profesor.

#### **Semana del 20 al 24 de abril:**

- Mecanografía online:
  - o <https://www.mecanografia-online.com/ES/Aspx/Start.aspx>
- Seguimos aprendiendo a utilizar Facebook:
  - o <http://blog.arhevia.es/la-red-social-facebook/>

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

## **PROFESOR FRANCISCO MONTEAGUDO**

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

**MATERIA: FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS**

Semana 14-19 de abril:

Tema 7 Estadística Descriptiva.

Estudiar los siguientes apartados:

2. Conceptos de estadística.
3. Variables estadísticas.
4. Organización de datos. Tablas y frecuencias.
5. Gráficas estadísticas.
6. Medidas de centralización.

Hacer actividades 1, 2, 3, 4, 5 y 6 de las páginas 114 - 115 del manual publicado en la página web.

Semana 20-26 de abril:

Tema 7 Estadística Descriptiva.

Estudiar los siguientes apartados:

7. Medidas de dispersión.
8. Coeficiente de correlación.

Hacer actividades 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 21, 22, 25, 29, 30, 31 y 32 de las páginas 115 a 119.

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



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

**MATERIA: MATEMÁTICAS**

Semana 14 - 19 de abril:

Tema Probabilidad.

Estudiar los siguientes apartados de las fotocopias facilitadas al alumnado:

- Espacio muestral. Actividades: 8 ,9 y 10 de página 259.
- Operaciones con sucesos. Actividades: 11 y12 de página 260.
- Probabilidad de un suceso. Actividades: 13 y 14 de página 261.
- Regla de Laplace. Actividades: 15 y 16 de página 262.
- Propiedades de la probabilidad. Actividades 17 y 18 de las páginas 263.

Semana 20 - 26 de abril:

Tema Probabilidad.

Estudiar los siguientes apartados de las fotocopias facilitadas al alumnado:

- Experimentos compuestos. Actividades: 19, 20 y 21 de página 264.
- Probabilidad condicionada. Actividades: 22 y 23 de página 265.
- Regla del producto. Actividades: 24 y 25 de página 266.
- Sucesos independientes. Actividades: 26 y 27 de página 267.
- Teorema de la probabilidad total. Actividades: 28 y 29 de página 268.
- Teorema de Bayes. Actividades: 30 y 31 de página 269.

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