

# Prueba extraordinaria Curso 2018/19

## Tecnologías de la Información y la Comunicación

### 1.- Características y tipología de la prueba:

El examen de septiembre consistirá en una prueba práctica sobre varios de los contenidos trabajados durante el curso, o en los ejercicios propuestos en este documento. El resultado final deberá ser compartido con el profesor.

**Antes del 30 de agosto de 2019, los alumnos deberán entregar las siguientes actividades, debiendo además el día del examen, mostrar de las mismas: el material de trabajo original, proyecto de trabajo y resultado final; no pudiendo ser los trabajos realizados durante el curso:**

**1. Una película original** editada con alguno de los programas trabajados durante el curso. Como propuesta queda:

- un corto
- un anuncio publicitario
- la edición de una noticia o reportaje
- una parodia o doblaje de un trozo de película, serie o anuncio

La película deberá incluir encabezado, créditos, y sonido (narrado, o música), así como vídeo (no vale una sucesión de fotos con música)

**2. Algún mapa, con temática de verano editado con Google Maps**

**3. Un anuncio de audio sobre temática libre (AUDACITY),** deberá incluir además de la narración algún sonido o música de apoyo.

### 2.- Actividades de refuerzo para el verano

Durante el verano el alumno/a dispondrá en la plataforma Moodle de las tareas y actividades que se han realizado durante el curso. Para acceder a la plataforma deberá usar sus claves de usuario y contraseña suministrada a principio de curso, en caso de ser necesario podrá solicitarlas al profesor, **antes del 28de junio en el IES**. El acceso al aula virtual (plataforma Moodle) puede hacerlo a través de la web del centro [www.iesrealejos.org](http://www.iesrealejos.org)

**Se le recomienda realizar todas las actividades propuestas durante el curso, prestando especial atención a aquellas que no entregó o que habiendo entregado, se le devolvieron con errores.**

**3. Criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables:** (listado de criterios y estándares que se evaluarán en la prueba extraordinaria)

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE</b>
<p><b>5. Elaborar mediante el uso de software específico contenidos de imagen, audio y vídeo utilizando para ello dispositivos de captura multimedia y desarrollar capacidades para integrarlos en diversas producciones.</b></p>	<p>15. Integra elementos multimedia, imagen y texto en la elaboración de presentaciones adecuando el diseño y maquetación al mensaje y al público objetivo al que va dirigido.</p> <p>16. Emplea dispositivos de captura de imagen, audio y vídeo y mediante software específico edita la información y crea nuevos materiales en diversos formatos.</p>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE</b>
<p><b>7. Utilizar diversos dispositivos de intercambio de información y conocer las características y la comunicación o conexión entre ellos para elaborar y publicar contenidos en la web o colaborativamente en herramientas TIC de carácter social integrando información textual, numérica y multimedia en estructuras hipertextuales, conociendo y aplicando los estándares de publicación adecuados en cada caso y respetando los derechos de propiedad intelectual.</b></p>	<p>20. Realiza actividades que requieren compartir recursos en redes locales y virtuales.</p> <p>21. Integra y organiza elementos textuales y gráficos en estructuras hipertextuales.</p>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE</b>
<p><b>8. Publicar y relacionar mediante hiperenlaces información en contextos multimedia y presentaciones, desarrollando hábitos en el uso de herramientas que permitan el acceso a las producciones desde distintos tipos de dispositivos móviles.</b></p>	<p>24. Elabora materiales para la web que permiten la accesibilidad a la información multiplataforma.</p> <p>25. Realiza intercambio de información en distintas plataformas en las que está registrado y que ofrecen servicios de formación, ocio, etc.</p> <p>26. Sincroniza la información entre un dispositivo móvil y otro dispositivo</p>

5. **Criterios específicos de calificación:** se calificará la prueba de 1 a 10 usando como baremo las rúbricas existentes para la materia