# PLAN DE RECUPERACION DE ALUMNOS PENDIENTES DE EDUCACIÓN PLÁSTICA VISUAL Y AUDIOVISUAL 1ºESO

Aplicación de la Orden de Evaluación 15-04-2016artículos 4.5, 7 y 10.6 (DOCM 27-4-2016)

Esta prueba constará de dos partes que tendrán lugar en febrero y mayo de 2020.

## Objetivos, contenidos y competencias desarrolladas en el área durante este periodo

#### Competencias clave

1. Competencia en comunicación lingüística
2. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología
3. Competencia Digital
4. Competencia para Aprender a aprender
5. Sentido de la iniciativa y espíritu emprendedor
6. Conciencia y expresiones culturales
7. Competencias Sociales y cívicas

#### Contenidos

* Representación de las formas planas
* Los lenguajes visuales
* Elementos configurativos de los lenguajes visuales
* Procedimientos y técnicas
* La composición
* Proceso de creación

#### orientaciones generales

* Los ejercicios serán de carácter individual a realizar por el alumno/a.
* Todos los ejercicios se realizarán en papel de dibujo tamaño A4.
* Cada hoja se dividirá en tantos recuadros como apartados tenga el ejercicio.
* Se valorará la presentación, la limpieza y la precisión.
* En los ejercicios de trazados geométricos, construcciones de polígonos etc. Se utilizará un lápiz de dureza 2H y se emplearán dos grosores de línea.

#### Evaluación

* Esta prueba constará de dos partes que tendrán lugar en febrero y mayo de 2020.
* La calificación final vendrá integrada en un 50% por el resultado del examen, en tanto que el otro50% se calificará en función de los trabajos encomendados.

Los alumnos deberán, entregar tanto las actividades como realizar el examen. Ambos se basan en contenidos y criterios mínimos de evaluación, por lo que el alumno podrá obtener en cada parte una calificación máxima de 5, siento por tanto imprescindible realizar ambas pruebas satisfactoriamente.

### Actividades (tareas) a realizar y recursos necesarios para trabajar los apartados anteriormente señalados:

|  |
| --- |
| tareas y EXAMEN FEBRERO 2019 PENDIENTES 1º ESO DE EPVA |
| fecha: 24/02/2020 | aula: TALLER DE PLÁSTICA-CENTRO DE RECURSOS |
| * Dibuja los trazados geométricos siguientes
	+ Mediatriz de un segmento de 7cm
	+ Perpendicular a una recta por un punto exterior
	+ Paralela a una recta
	+ División de un segmento de 7cm en 5 partes iguales
* Construye con el compás los siguientes ángulos:
	+ Un ángulo de 900 y el de 450 mediante su bisectriz
	+ Un ángulo de 600 y el de 300 mediante su bisectriz
* Construye los siguientes triángulos:
	+ Equilátero conociendo el lado: a = 5cm
	+ Isósceles conociendo los lados desiguales: a = b = 7cm y c = 5cm
	+ Escaleno conociendo los tres lado:s a=7, b=6 y c=5
	+ Rectángulo conociendo dos lados: b=5cm y c=7cm
* Construye los siguientes cuadriláteros:
	+ Cuadrado de lado 5 cm
	+ Rectángulo de lados 7 y 5 cm
* Realiza una composición en color utilizando diferentes triángulos

Todos estos trabajos se entregarán el día **24 de febrero a las 9:10h** en el TALLER DE PLÁSTICACENTRO DE RECURSOS, lugar en el que al mismo tiempo tendrá lugar el **EXAMEN** correspondiente a esta primera parte, donde se demostrarán los objetivos, contenidos y las aptitudes desarrolladas durante todo el curso. Esta prueba se ajustará a los contenidos mínimos contemplados en la programación. |
| tareas y EXAMEN MAYO 2019 PENDIENTES 1º ESO DE EPVA |
| fecha: 04/05/2020 | aula: TALLER DE PLÁSTICA-CENTRO DE RECURSOS |
| * Diseña una señal indicativa de aula de música utilizando un marco cuadrado de 10cm.
* Interpreta mediante puntos realizados con rotuladores una imagen elegida por ti.
* Interpreta mediante líneas de diferentes tipos un paisaje elegido por ti.
* Realiza un circulo cromático con témperas, con los colores primarios y secundarios.
* Realiza con temperas un paisaje elegido por ti-

Todos estos trabajos se entregarán el día **4 de mayo a las 9.10h** en el TALLER DE PLÁSTICA-CENTRO DE RECURSOS, lugar en el que al mismo tiempo tendrá lugar el **EXAMEN** correspondiente a esta segunda parte, donde se demostrarán los objetivos, contenidos y las aptitudes desarrolladas durante todo el curso. Esta prueba se ajustará a los contenidos mínimos contemplados en la programación. |