

EL IES CARDENAL SANDOVAL Y ROJAS , A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS, CONVOCA EL CONCURSO PARA EL DISEÑO DE LA PORTADA DE LA REVISTA BILINGÜE DEL INSTITUTO EDITADA POR LOS DEPARTAMENTOS DE IDIOMAS.

BASES

1. Participantes

Podrán participar todos los alumnos del Instituto matriculados en el curso 2004-05.

2. Características de los trabajos

Los trabajos serán inéditos

La revista tratará temas relacionados con EEUU y Canadá.

En el diseño gráfico de la portada tendrá que incluirse el título de la revista (join us! Tu nous rejoins?), y la denominación del instituto (IES Cardenal Sandoval y Rojas).

3. Forma de presentar los trabajos

Cada participante presentará un único trabajo.

En la parte posterior se indicará el nombre, apellidos y grupo.

Los trabajos se presentarán en formato A4, siendo el tipo de papel el que se estime adecuado a la técnica empleada.

La técnica será libre.

4. Lugar y plazo de presentación

Los trabajos se entregarán al profesor/a de Educación Plástica y Visual o de Dibujo Técnico que tenga el alumno. En el caso de no tener esas materias se entregará a cualquier profesor de ese Departamento.

El plazo de presentación finalizará el 4 de marzo de 2005.

Los trabajos presentados serán expuestos en la SUM.

5. Premios

Los premios consistirán en material relacionado con las manifestaciones plástico visuales.

Se establecerán un primer premio, un segundo y un tercero.

El trabajo considerado como primer premio será la portada de la revista.

Se podrán publicar otros trabajos en la revista si se estima oportuno.

El concurso podrá ser declarado desierto

6. Jurado

El jurado estará formado por profesores del Instituto.

La decisión se adoptará en función del número de votos emitidos, siendo el primer premio para el diseño más votado, el segundo para el segundo más votado y el tercero para el siguiente más votado.

La decisión será inapelable.

7.

Todos los trabajos quedarán en propiedad del Instituto.

Se realizará la entrega de premios en acto público, en el lugar y fecha que se determine.