



ASIGNATURAS OPTATIVAS TERCER CICLO

CREATIVIDAD MUSICAL:

ORGANIZACIÓN Y EXTENSIÓN DE LA ENSEÑANZA:

- 1 curso (para alumnos que hayan superado 4º de Lenguaje Musical), se desarrolla en 2 Horas semanales de clase, para un máximo de 12 Alumnos por grupo.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:

- Optimizar los conocimientos teóricos de nuestros alumnos, para que tengan una visión más amplia de la música, desde una perspectiva de aficionados.
- Desarrollar su propia creatividad, con un grado de calidad y solvencia adecuado a sus posibilidades y conocimientos, que les permitan componer melodías y armonizarlas para cuarteto y percusión.
- Conceptualizar unos conocimientos básicos de informática musical, con el fin de que compongan y editen sus propias partituras en el ordenador, así como grabar y editar digitalmente sus interpretaciones musicales.
- Aplicar los conocimientos teóricos fundamentales para que puedan improvisar conscientemente con su propio instrumento o voz, apoyándose en algún programa informático.
- Analizar los rudimentos teóricos que favorezcan la comprensión de la estructura formal, melódica y armónica de una pieza musical y accesible a sus posibilidades técnicas e interpretativas.
- Implementar la escucha activa y crítica de grabaciones musicales de distintas épocas y estilos, que les ayuden a comprender mejor la forma y el estilo de las obras.

ARMONÍA MODERNA, ORQUESTACIÓN Y COMPOSICIÓN MUSICAL:

ORGANIZACIÓN Y EXTENSIÓN DE LA ENSEÑANZA:

- 2 cursos (para alumnos que hayan superado 4º de Lenguaje Musical), se desarrolla en 2 Horas semanales de clase, para un máximo de 12 Alumnos por grupo.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:

- Iniciar y potenciar la composición musical, e intentar despertar esta vocación, de forma teórico-práctica, desde el cifrado americano.
- Iniciar a los estudiantes en torno a los elementos constructivos de la música; La Melodía, Armonía, Orquestación, Ritmo, y manejo musical de los sentimientos, en diferentes contextos, desde la óptica de la Armonía Moderna y Contemporánea.