

# La música estará integrada en el currículo del CEIP Pierres Vedel

Se crea el programa experimental de innovación que se inicia el próximo curso

Redacción  
Teruel

El Departamento de Educación implantará el próximo curso en cinco colegios aragoneses, entre ellos el Pierres Vedel de Teruel, un nuevo modelo de innovación basado en la enseñanza musical para favorecer las habilidades comunicativas y la creatividad del alumnado a través del perfeccionamiento en la expresión artística. La orden por la que se crea este programa experimental y se autoriza su implantación a estos colegios se publicará en el BOA en los próximos días.

Educación pretende ayudar al desarrollo cognitivo, creativo e intelectual de los alumnos desde una edad temprana. Este programa es de potenciación musical y tiene como objetivo incentivar actitudes de escucha, de disfrute con lo que uno hace y con lo que otros hacen; fomentar el trabajo individual y el colectivo, elaborando un criterio propio desde la diversidad; y lograr que el alumnado sea protagonista del hecho de hacer música y que disfrute con ella. Asimismo, permitirá a los alumnos interesados conseguir un certificado cuando acaben la Educación Primaria que equivaldrá al nivel elemental de música.



Actividad musical realizada el pasado curso en el colegio Pierres Vedel de Teruel

Los centros que comenzarán el curso con este currículo son CEIP El Parque de Huesca, CEIP Pierres Vedel de Teruel, CEIP Cuarte III de Cuarte de Huerva, CEIP Ferrer y Racaj de Ejea de los Caballeros y CRA La Huecha de Magallón.

El modelo se desarrollará en varias fases. En Educación Infan-

til habrá una fase de sensibilización, centrada en el fomento de capacidades fundamentales para el desarrollo integral del niño que le prepararán para una enseñanza musical específica más adelante. Se concibe como un ámbito de experiencia para familiarizar al alumnado con el hecho musical y el movimiento corporal.

En primero y segundo de Primaria habrá una fase de anticipación. Los contenidos del currículo de educación musical se incrementan para converger con el currículo de enseñanzas elementales de música. Durante esta fase se incide en el desarrollo de todas las capacidades expresivas, musicales, intelectuales y motrices

que posteriormente permitirán al niño optar por el aprendizaje de un instrumento.

La fase de integración se realizará con los alumnos de tercero a sexto de Primaria. Se desarrolla el currículo integrado de música. El primero de enseñanzas elementales de Música coincidirá con tercero de Educación Primaria, segundo con cuarto de Primaria, tercero con quinto y cuarto de enseñanzas elementales de Música con sexto de Educación Primaria.

En ningún caso, el desarrollo del programa supondrá una reducción horaria en materias instrumentales.

El programa de potenciación de la música se enmarca en el plan de la innovación del Departamento de Educación diseñado para impulsar el cambio metodológico que dote a los docentes de recursos para adaptar sus metodologías a los nuevos tiempos, que mejore el aprendizaje de competencias de los alumnos y los prepare para los retos del futuro.



**Adelanto de la escolarización a los niños de dos años**

Otra de las novedades en el CEIP Pierres Vedel será el adelanto de la escolarización a los dos años. Un proyecto piloto que ha tenido muy buena acogida y que comenzará también en septiembre.

## La EUPT incorpora instalaciones eléctricas a Ingeniería Electrónica

La nueva optatividad responde a la demanda del Colegio de Ingenieros Industriales

Redacción  
Teruel

El grado en Ingeniería Electrónica y Automática de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) incorporará para el próximo curso una nueva optatividad en el ámbito de las instalaciones eléctricas. Esta optativa viene a dar respuesta las demandas expresadas, entre otros agentes sociales, por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, que considera muy necesario poder completar la formación impartida en el grado con una asignatura específica destinada a las instalaciones eléctricas.

Los graduados en Ingeniería Electrónica y Automática son considerados técnicos titulados competentes, tal y como establece la legislación, para poder acometer proyectos eléctricos en baja y alta tensión. El Colegio de Ingenieros es el encargado de realizar el visado de este tipo de proyectos.

La nueva optativa que se activará el próximo curso, permitirá que los estudiantes de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel puedan complementar su formación en el ámbito eléctrico, incluyendo el sistema de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica, las protecciones eléctricas, el diseño de instalaciones eléctricas en baja tensión, las instalaciones de media tensión, las subestaciones eléctricas y centros de transformación, las instalaciones de puesta a tierra, la aparamenta eléctrica y la contratación y condiciones del suministro eléctrico.

De esta forma se da respuesta a una de las principales demandas del Colegio de Ingenieros Industriales se prestará especial atención al diseño y desarrollo de proyectos eléctricos, así como su redacción y firma según la legislación vigente, ya que el ámbito de aplicación de esta asignatura está regulado.

Con la activación de esta nue-



Actividad de puertas abiertas en la EUPT, la pasada primavera

va asignatura en el grado en Ingeniería Electrónica y Automática, la EUPT y el Colegio de Ingenieros van de la mano en la implantación de una optativa que habilita para la realización de proyectos de instalaciones eléctricas.

Además, se pretende sentar la base para que aquellos estudiantes interesados en la materia dispongan de los conocimientos necesarios para poder ampliar su formación o desarrollar su actividad futura en ámbitos tan popu-

lares como el autoconsumo eléctrico o las energías renovables.

Esta es una más de las iniciativas que está impulsando la Politécnica para completar la formación de sus estudiantes y acercarlos a la realidad laboral que se encontrarán cuando finalicen sus estudios. Recientemente, la Universidad de Zaragoza y las organizaciones empresariales CEOE y Cepyme firmaron un convenio para realizar acciones conjuntas en el ámbito de la ingeniería en-

tre las que se incluirán cursos de formación complementaria para los alumnos universitarios.

### Matrícula

Ingeniería Electrónica y Automática es una de las dos titulaciones, junto con el de Ingeniería Informática, que se imparten en la EUPT. Se ofertan 33 plazas en cada una de estas carreras. El periodo de matrícula para el próximo curso comenzó ayer y finalizará el próximo jueves, 21 de julio.