

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

2023/2024

ASPECTOS GENERALES

1. Contextualización y relación con el Plan de centro
2. Marco legal
3. Organización del Departamento de coordinación didáctica:
4. Objetivos de la materia
5. Principios Pedagógicos
6. Evaluación y calificación del alumnado

CONCRECIÓN ANUAL

3º de E.S.O.

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA 2023/2024

ASPECTOS GENERALES

1. Contextualización y relación con el Plan de centro (Planes y programas, tipo de alumnado y centro):

1.1. Contextualización

Para poder realizar la concreción de la presente programación se tiene en cuenta la contextualización del centro. El I.E.S. Francisco Montoya se encuentra situado en Las Norias de Daza, una localidad del poniente de la costa de Almería, a 35 Km de la capital y a 6 Km de El Ejido, donde actualmente es el tercer núcleo poblacional. Según los datos publicados por el INE a 1 de Enero de 2021 el número de habitantes en Las Norias de Daza era de 7.844. En cuanto a la comunicación de la zona, hay que decir que está bien comunicada con la capital, ya que cuenta con dos salidas de autovía próximas y una carretera nacional que la cruza. Sin embargo, el transporte urbano e interurbano no presenta una frecuencia alta, lo cual dificulta la movilidad del alumnado que quiere proseguir sus estudios fuera de nuestro centro.

Por otro lado, en cuanto al nivel socio-económico de la zona, predomina la agricultura y el sector servicios, apareciendo grandes desniveles en la población en este punto, dándose niveles económicos altos o por el contrario muy bajos. La incorporación de las nuevas tecnologías y técnicas de cultivo se han convertido en las protagonistas indiscutibles del desarrollo de este sector, aumentando las cotas de producción. La demanda de mano de obra en el sector hortofrutícola ha necesitado de la población extranjera para cubrir puestos de trabajo en las distintas tareas agrícolas, una mano de obra no cualificada que apenas deja alternativa de ascenso en el mercado de trabajo. La tendencia demográfica ha sido al alza, habiéndose iniciado con un número muy elevado de inmigrantes viniendo éstos mayoritariamente de Marruecos, Senegal y demás países subsaharianos, junto a alumnado procedente de países del Este de Europa. En los años noventa se produce una llegada masiva de mano de obra extranjera y de otros puntos de la provincia y del país, y a partir de los años dos mil se produce la reagrupación familiar en el municipio. En la actualidad se está incorporando también alumnado procedente de familias de América del Sur. La tasa de población ha crecido bastante, actualmente la localidad cuenta con unos 9.200 habitantes según el último censo, con un 58% de población inmigrante.

Nuestro alumnado proviene de distintas zonas de la localidad, gran parte se localiza en distintos diseminados, por lo que gran parte del mismo cuenta con el servicio de transporte escolar.

El Centro está inmerso en un PLAN DE COMPENSACIÓN EDUCATIVA, en el que una de las medidas adoptadas para la atención a la diversidad es la doble docencia junto con el profesorado especialista. El alumnado principalmente acude de los centros adscritos CEIP Mirasierra y CEIP San Ignacio de Loyola, ambos centros adscritos, aunque durante el curso se producen incorporaciones principalmente de alumnado de incorporación tardía al sistema educativo español. Además, se encuentra dentro de Zona ERACIS, y cuenta con una de las sedes de la Asociación CODENAF. En este curso en el momento de la elaboración de la presente programación estamos a la espera de que se reinicie el aula externa dependiente de dicha asociación.

El modelo de familia tradicional sigue siendo mayoritario, aunque cada vez con mayor frecuencia existen casos de separaciones en los que uno de los cónyuges tiene la custodia de los hijos/as, así como casos de familias monoparentales.

1.2. Oferta educativa

En la actualidad, las enseñanzas que se imparten en nuestro Centro están distribuidas de la siguiente forma:

Educación Secundaria Obligatoria:

- 1º ESO (6 unidades)
- 2º ESO (6 unidades)
- 3º ESO (4 unidades)
- 4º ESO (4 unidades).
- Aula de Educación Especial de Formación Básica Obligatoria.
- Programa de diversificación curricular para 3º y 4º de la E.S.O. integrado en dos unidades.
 - 1º BACHILLERATO (2 grupos, Ciencias y Tecnología y Humanidades y Ciencias Sociales).
 - 2º BACHILLERATO (2 grupos, Ciencias y Humanidades y Ciencias Sociales).
- Formativo de Grado Básico en Informática de Oficina.

- Curso de formación específico para el Acceso a Ciclos de Formación Profesional de Grado Medio.
- Ciclo Formativo de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes.

1.3. Características de la materia:

La materia de Tecnología y Digitalización es esencial para comprender la transformación profunda en una sociedad cada vez más digitalizada. Su objetivo es desarrollar habilidades cognitivas, procedimentales y actitudinales, promoviendo un uso responsable y crítico de la tecnología, la valoración de su impacto en la sociedad, la sostenibilidad y el respeto por las normas en línea. Además, fomenta valores como la igualdad y el respeto.

La asignatura se enfoca en competencias específicas relacionadas con la resolución de problemas, el pensamiento computacional, la incorporación de tecnologías digitales en el aprendizaje y la interdisciplinariedad. Estos elementos son fundamentales para el desarrollo sostenible y la ciudadanía activa.

Los estudiantes se desafían a movilizar conocimientos científicos y técnicos para crear soluciones innovadoras y sostenibles a problemas reales. También se les enseña a usar tecnologías digitales de manera ética y reflexionar sobre la sociedad digital en la que viven. Se abordan cuestiones como la difusión de información falsa, la comunicación en entornos digitales, la sostenibilidad tecnológica y la automatización.

La asignatura se organiza en cinco bloques:

1. Proceso de resolución de problemas.
2. Comunicación y difusión de ideas.
3. Pensamiento computacional, programación y robótica.
4. Digitalización del entorno personal de aprendizaje.
5. Tecnología sostenible.

En la materia se emplean enfoques prácticos, como proyectos y sistemas tecnológicos, y se promueve la igualdad de género y la reducción de la brecha digital, preparando a los estudiantes para abordar los desafíos tecnológicos y digitales de manera ética y competente en una sociedad en constante evolución, fomentando la participación activa y la igualdad.

1.4. Relación con el Plan de centro.

La presente programación ha sido desarrollada teniendo en cuenta el Proyecto Educativo del Centro, en especial el POAT, el PAD y el Plan de Convivencia, la memoria de autoevaluación y las conclusiones de la memoria final del curso anterior.

Esta materia se relaciona con los fines educativos y contribuye a los objetivos propuestos en el Proyecto Educativo estructurándose a partir de las metodologías recogidas en este como son el trabajo por proyectos y el trabajo cooperativo. Propiciando de esta manera la atención a la diversidad, la igualdad efectiva entre hombres y mujeres, la convivencia, la mejora del rendimiento escolar y la mejora de la lectura y la expresión oral. Además, esta contribuye a la incorporación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación mediante la realización de diferentes productos finales a lo largo de las diferentes situaciones de aprendizaje.

2. Marco legal:

De acuerdo con lo dispuesto en los puntos 2 y 3 del artículo 27 del Decreto 102/2023, de 9 de mayo de 2023, por el que se establece la ordenación y el currículo de la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía, «2. En el marco de las funciones asignadas a los distintos órganos existentes en los centros en la normativa reguladora de la organización y el funcionamiento de los mismos, los centros docentes desarrollarán y concretarán, en su caso, el currículo en su Proyecto educativo y lo adaptarán a las necesidades de su alumnado y a las características específicas del entorno social y cultural en el que se encuentra, configurando así su oferta formativa. 3. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 120.4 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, los centros docentes, en el ejercicio de su autonomía, podrán adoptar experimentaciones, innovaciones pedagógicas, programas educativos, planes de trabajo, formas de organización, normas de convivencia o ampliación del calendario escolar o del horario lectivo de ámbitos, áreas o materias de acuerdo con lo que establezca al respecto la Consejería competente en materia de educación y dentro de las posibilidades que permita la normativa aplicable, incluida la laboral, sin que, en ningún caso, suponga discriminación de ningún tipo, ni se impongan aportaciones a las familias ni exigencias a la Administración educativa. ».

Asimismo y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.3 de la Orden de 30 de mayo de 2023, por la que se desarrolla el currículo correspondiente a la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se regulan determinados aspectos de la atención a la diversidad, se establece la ordenación de la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y se determina el proceso de tránsito entre distintas etapas educativas, «Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 2.4, los departamentos de coordinación didáctica concretarán las líneas de actuación en la Programación didáctica, incluyendo las distintas medidas de atención a la diversidad y a las diferencias individuales que deban llevarse a cabo de acuerdo con las necesidades del alumnado y en el marco establecido en el capítulo V del Decreto 102/2023, de 9 de mayo.».

Además y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.4 de la Orden de 30 de mayo de 2023, «El profesorado integrante de los distintos departamentos de coordinación didáctica elaborará las programaciones didácticas, según lo dispuesto en el artículo 29 del Decreto 327/2010, de 13 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Institutos de Educación Secundaria, de las materias de cada curso que tengan asignadas, a partir de lo establecido en los Anexos II, III, IV y V, mediante la concreción de las competencias específicas, de los criterios de evaluación, de la adecuación de los saberes básicos y de su vinculación con dichos criterios de evaluación, así como el establecimiento de situaciones de aprendizaje que integren estos elementos y contribuyan a la adquisición de las competencias, respetando los principios pedagógicos regulados en el artículo 6 del citado Decreto 102/2023, de 9 de mayo.».

Justificación Legal:

- Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.
- Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, por el que se establece la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Secundaria Obligatoria.
- Decreto 102/2023, de 9 de mayo, por el que se establece la ordenación y el currículo de la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Decreto 327/2010, de 13 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Institutos de Educación Secundaria.
- Orden de 30 de mayo de 2023, por la que se desarrolla el currículo correspondiente a la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se regulan determinados aspectos de la atención a la diversidad y a las diferencias individuales, se establece la ordenación de la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y se determina el proceso de tránsito entre las diferentes etapas educativas
- Orden de 20 de agosto de 2010, por la que se regula la organización y el funcionamiento de los institutos de educación secundaria, así como el horario de los centros, del alumnado y del profesorado.

3. Organización del Departamento de coordinación didáctica:

3.1. Descripción del Departamento de Tecnología

El Departamento de Tecnología está formado por los siguientes profesores, cada uno de los cuales imparte las materias a los cursos y grupos que se indican:

- Patricia Anguita Montes: Computación y robótica 1ºESO (A, B, C, D, E y F), Tecnología y Digitalización 2º ESO (C y D), Tecnología y Digitalización 3ºESO (B)
- Juan Francisco Cambil Domínguez: Computación y Robótica 3ºESO (A/B, A/C y B/D), Tecnología y Digitalización 3ºESO (A, C y D), Tecnología 4º ESO (B) y Atención Educativa 4ºESO (B).
- María del Mar Moreno Manzano: Tecnología y Digitalización 2ºESO (A y B), Atención Educativa 2ºESO (A y D), Digitalización 4ºESO (A y B) y Ámbito Científico Tecnológico Curso Acceso a Grado Medio.
- Alejandro Rodríguez Martínez: Computación y robótica 2ºESO (A, B/C y E/F), Tecnología y Digitalización 2ºESO (E y F) y Tecnología 4º ESO (A).

3.2. Reuniones de Departamento de Tecnología:

El Departamento se reúne los lunes de 10:15 a 11:15 horas para tratar los siguientes temas:

- Evolución del alumnado y sus Pendientes del curso anterior.
- Revisión y seguimiento de la Programación.
- Organización del Taller.
- Previsión de Compra de Materiales y Herramientas.
- Coordinación de los proyectos técnicos a realizar.
- Coordinación y puesta en común del profesorado a cerca de actividades a realizar con el alumnado.
- Organización de Actividades Extraescolares y Complementarias.
- Realización de Trabajos a demanda del ETCP.

- Realización de trabajos a demanda del TED.

3.3. Propuestas de mejora del curso pasado:

1. Formación en el manejo de MOODLE Centros al inicio del curso actual 2023/2024.
2. Trabajar los contenidos a partir de proyectos técnicos, realizando la memoria técnica correspondiente a los mismos. Proyectos que serán más o menos guiados atendiendo a las necesidades del alumnado haciendo especial hincapié en las normas y uso del aula taller.
3. Fomentar la exposición de contenidos por parte del alumnado mediante presentaciones, utilizando aplicaciones digitales.
4. Formación continua del profesorado del Departamento en relación a las Tecnologías de la Información y la Comunicación, con especial interés los programas de simulación de sistemas tecnológicos bajo software libre.
5. Fomentar una mayor interdisciplinariedad entre los departamentos afines al de Tecnología.
6. Organización y optimización del taller, sus espacios y recursos materiales. Alicatar la pared que rodea la pila del taller. Taquillas para poder guardar los proyectos del alumnado y evitar posibles robos y/o deterioros de los mismos.

3.4. Perfeccionamiento del profesorado:

Se han solicitado los proyectos STEAM de Robótica aplicada al aula, Pensamiento computacional y Retotech. Desde el Departamento se hará un seguimiento de las ofertas de cursos relacionados con la materia durante el presente curso escolar que pueda interesar a los distintos miembros del mismo.

4. Objetivos de la etapa:

Conforme a lo dispuesto en el artículo 5 del Decreto 102/2023, de 9 de mayo de 2023. la Educación Secundaria Obligatoria contribuirá a desarrollar en los alumnos y alumnas las capacidades que les permitan:

- a) Asumir responsablemente sus deberes, conocer y ejercer sus derechos en el respeto a las demás personas, practicar la tolerancia, la cooperación y la solidaridad entre las personas y grupos, ejercitarse en el diálogo afianzando los derechos humanos como valores comunes de una sociedad plural y prepararse para el ejercicio de la ciudadanía democrática.
- b) Desarrollar y consolidar hábitos de disciplina, estudio y trabajo individual y en equipo como condición necesaria para una realización eficaz de las tareas del aprendizaje y como medio de desarrollo personal.
- c) Valorar y respetar la diferencia de sexos y la igualdad de derechos y oportunidades entre ellos. Rechazar los estereotipos que supongan discriminación entre hombres y mujeres.
- d) Fortalecer sus capacidades afectivas en todos los ámbitos de la personalidad y en sus relaciones con los demás, así como rechazar la violencia, los prejuicios de cualquier tipo, los comportamientos sexistas y resolver pacíficamente los conflictos.
- e) Desarrollar destrezas básicas en la utilización de las fuentes de información para, con sentido crítico, adquirir nuevos conocimientos. Desarrollar las competencias tecnológicas básicas y avanzar en una reflexión ética sobre su funcionamiento y utilización.
- f) Concebir el conocimiento científico como un saber integrado, que se estructura en distintas disciplinas, así como conocer y aplicar los métodos para identificar los problemas en los diversos campos del conocimiento y de la experiencia.
- g) Desarrollar el espíritu emprendedor y la confianza en sí mismo, la participación, el sentido crítico, la iniciativa personal y la capacidad para aprender a aprender, planificar, tomar decisiones y asumir responsabilidades.
- h) Comprender y expresar con corrección, oralmente y por escrito, en la lengua castellana, textos y mensajes complejos, e iniciarse en el conocimiento, la lectura y el estudio de la literatura.
- i) Comprender y expresarse en una o más lenguas extranjeras de manera apropiada.
- j) Conocer, valorar y respetar los aspectos básicos de la cultura y la historia propia y de las demás personas, apreciando los elementos específicos de la historia y la cultura andaluza, así como otros hechos diferenciadores como el flamenco, para que sean conocidos, valorados y respetados como patrimonio propio.
- k) Conocer y aceptar el funcionamiento del propio cuerpo y el de las otras personas, respetar las diferencias, afianzar los hábitos de cuidado y salud corporales e incorporar la educación física y la práctica del deporte para favorecer el desarrollo personal y social. Conocer y valorar la dimensión humana de la sexualidad en toda su diversidad. Valorar críticamente los hábitos sociales relacionados con la salud, el consumo, el cuidado, la empatía y el respeto hacia los seres vivos, especialmente los animales y el medioambiente, contribuyendo a su conservación y mejora, reconociendo la riqueza paisajística y medioambiental andaluza.
- l) Apreciar la creación artística y comprender el lenguaje de las distintas manifestaciones artísticas, utilizando diversos medios de expresión y representación.

- m) Conocer y apreciar la peculiaridad lingüística andaluza en todas sus variedades.
- n) Conocer y respetar el patrimonio cultural de Andalucía, partiendo del conocimiento y de la comprensión de nuestra cultura, reconociendo a Andalucía como comunidad de encuentro de culturas.

5. Principios Pedagógicos:

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 6 Decreto 102/2023, de 9 de mayo de 2023. Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 6 del Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, en Andalucía el currículo de la etapa de Educación Secundaria Obligatoria responderá a los siguientes principios:

- a) La lectura constituye un factor fundamental para el desarrollo de las competencias clave. Las programaciones didácticas de todas las materias incluirán actividades y tareas para el desarrollo de la competencia en comunicación lingüística. Los centros, al organizar su práctica docente, deberán garantizar la incorporación de un tiempo diario, no inferior a 30 minutos, en todos los niveles de la etapa, para el desarrollo planificado de dicha competencia. Asimismo, deben permitir que el alumnado desarrolle destrezas orales básicas, potenciando aspectos clave como el debate y la oratoria.
- b) La intervención educativa buscará desarrollar y asentar progresivamente las bases que faciliten a cada alumno o alumna una adecuada adquisición de las competencias clave previstas en el Perfil competencial al término de segundo curso y en el Perfil de salida del alumnado al término de la Enseñanza Básica.
- c) Desde las distintas materias se favorecerá la integración y la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación.
- d) Asimismo, se trabajarán elementos curriculares relacionados con el desarrollo sostenible y el medio ambiente, el funcionamiento del medio físico y natural y la repercusión que sobre el mismo tienen las actividades humanas, el agotamiento de los recursos naturales, la superpoblación, la contaminación o el calentamiento de la Tierra, todo ello con objeto de fomentar la contribución activa en la defensa, conservación y mejora de nuestro entorno medioambiental como elemento determinante de la calidad de vida.
- e) Se potenciará el Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) con objeto de garantizar una efectiva educación inclusiva, permitiendo el acceso al currículo a todo el alumnado. Para ello, en la práctica docente se desarrollarán dinámicas de trabajo que ayuden a descubrir el talento y el potencial de cada alumno y alumna y se integrarán diferentes formas de presentación del currículo, metodologías variadas y recursos que respondan a los distintos estilos y ritmos de aprendizaje del alumnado.
- f) Se fomentará el uso de herramientas de inteligencia emocional para el acercamiento del alumnado a las estrategias de gestión de emociones, desarrollando principios de empatía y resolución de conflictos que le permitan convivir en la sociedad plural en la que vivimos.
- g) El patrimonio cultural y natural de nuestra comunidad, su historia, sus paisajes, su folclore, las distintas variedades de la modalidad lingüística andaluza, la diversidad de sus manifestaciones artísticas, entre ellas, el flamenco, la música, la literatura o la pintura, tanto tradicionales como actuales, así como las contribuciones de su ciudadanía a la construcción del acervo cultural andaluz, formarán parte del desarrollo del currículo.
- h) Atendiendo a lo recogido en el capítulo I del título II de la Ley 12/2007, de 26 de noviembre, para la promoción de la igualdad de género en Andalucía, se favorecerá la resolución pacífica de conflictos y modelos de convivencia basados en la diversidad, la tolerancia y el respeto a la igualdad de derechos y oportunidades de mujeres y hombres.
- i) En los términos recogidos en el Proyecto educativo de cada centro, con objeto de fomentar la integración de las competencias clave, se dedicará un tiempo del horario lectivo a la realización de proyectos significativos para el alumnado, así como a la resolución colaborativa de problemas, reforzando la autoestima, la autonomía, el emprendimiento, la reflexión y la responsabilidad del alumnado.
- j) Se desarrollarán actividades para profundizar en las habilidades y métodos de recopilación, de sistematización y de presentación de la información, para aplicar procesos de análisis, de observación y de experimentación, mejorando habilidades de cálculo y desarrollando la capacidad de resolución de problemas, fortaleciendo así habilidades y destrezas de razonamiento matemático.

6. Evaluación y calificación del alumnado:

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.1 de la Orden de 30 de mayo de 2023, «La evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado será continua, competencial, formativa, integradora, diferenciada y objetiva según las distintas materias del currículo y será un instrumento para la mejora tanto de los procesos de enseñanza como de los procesos de aprendizaje. Tomará como referentes los criterios de evaluación de las diferentes materias curriculares, a través de los cuales se medirá el grado de consecución de las competencias específicas.»

Igualmente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11.1 de la Orden de 30 de mayo de 2023, «El profesorado

llevará a cabo la evaluación, preferentemente, a través de la observación continuada de la evolución del proceso de aprendizaje en relación con los criterios de evaluación y el grado de desarrollo de las competencias específicas de cada materia.».

Asimismo en el artículo 11.4 de la citada ley: «Para la evaluación del alumnado se utilizarán diferentes instrumentos tales como cuestionarios, formularios, presentaciones, exposiciones orales, edición de documentos, pruebas, escalas de observación, rúbricas o portfolios, entre otros, coherentes con los criterios de evaluación y con las características específicas del alumnado, garantizando así que la evaluación responde al principio de atención a la diversidad y a las diferencias individuales. Se fomentarán los procesos de coevaluación, evaluación entre iguales, así como la autoevaluación del alumnado, potenciando la capacidad del mismo para juzgar sus logros respecto a una tarea determinada.».

Igualmente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 13.6 del Decreto 102/2023 , de 9 de mayo, «El profesorado evaluará tanto los aprendizajes del alumnado como los procesos de enseñanza y su propia práctica docente.»

CONCRECIÓN ANUAL

Tecnología y Digitalización - 3º de E.S.O.

1. Evaluación inicial:

La evaluación inicial de esta etapa educativa, siguiendo con el Artículo 12 de la Orden del 30 de mayo de 2023, será competencial, basada en la observación, tendrá como referente las competencias específicas de las materias o ámbitos, y será contrastada con los descriptores operativos del Perfil competencial y el Perfil de salida que servirán de referencia para la toma de decisiones. Para ello se usará principalmente la observación diaria, así como otras herramientas. Los resultados de esta evaluación no figurarán como calificación en los documentos oficiales de evaluación, introduciéndose como observaciones compartidas para cada alumno.

Durante la primera semana de octubre se convocará una sesión de coordinación docente con objeto de analizar y compartir las conclusiones de esta evaluación inicial, que tendrá carácter orientador y será el punto de referencia para la toma de decisiones relativas a la elaboración de las programaciones didácticas y al desarrollo del currículo que se adecuará a las características y al grado de desarrollo de las competencias específicas del alumnado.

El equipo docente, con el asesoramiento del departamento de orientación, realizará la propuesta y adoptará las medidas educativas de atención a la diversidad y a las diferencias individuales para el alumnado que las precise.

2. Principios Pedagógicos:

2.1. Principios pedagógicos de Tecnología y Digitalización

La presente programación se ha llevado a cabo siguiendo los principios pedagógicos recogidos en el artículo 6 del Real Decreto 217/2022, los cuales se recogen a continuación:

1. Se prestará una atención especial a la adquisición y el desarrollo de las competencias establecidas en el Perfil de salida del alumnado al término de la enseñanza básica y se fomentará la correcta expresión oral y escrita y el uso de las matemáticas.
2. Se promoverá el hábito de la lectura, dedicando un tiempo a la misma en todas las materias.
3. Se fomentará la integración de las competencias trabajadas dedicando un tiempo del horario lectivo a la realización de proyectos significativos y relevantes y a la resolución colaborativa de problemas, reforzando la autoestima, la autonomía, la reflexión y la responsabilidad.
4. Se trabajará la comprensión lectora, expresión oral y escrita, la comunicación audiovisual, la competencia digital, el emprendimiento social y empresarial, el fomento del espíritu crítico y científico, la educación emocional y en valores, la igualdad de género y la creatividad.

Partiendo de estos cuatro puntos la metodología constituye el conjunto de criterios y decisiones que organizan, la acción didáctica del aula. Considerando la enseñanza- aprendizaje como un proceso totalmente individualizado y teniendo en cuenta la atención a la diversidad como aspecto fundamental, el proceso de enseñanza-aprendizaje que proponemos cumplirá los siguientes requisitos:

1. La evaluación inicial es fundamental para realizar un desarrollo y poder hacer una construcción significativa del aprendizaje. El profesorado debe cuidar este aspecto al comienzo de cada tema.
2. Partir del nivel de desarrollo del alumnado, considerando capacidades y conocimientos previos.
3. Promover el desarrollo de la competencia de aprender a aprender, considerando el esfuerzo y el trabajo responsable como ejes fundamentales.
4. Asegurar la construcción de aprendizajes significativos mediante:
 - a. Posibilitando que el alumnado realice aprendizajes por sí solos.
 - b. Favoreciendo situaciones en las que el alumnado deba actualizar sus conocimientos.
 - c. Proporcionando situaciones de aprendizaje que tengan sentido para el alumnado, cercanas a su entorno cotidiano, con el fin de que resulten motivadoras y pueda aplicar los conocimientos adquiridos.
5. Impulsar una participación activa del alumnado, pues el aprendizaje significativo requiere la implicación del que aprende y para ello necesitamos contar con la motivación y complicidad del alumnado.
6. Estimular la relación y la cooperación entre el alumnado, pues el trabajo en grupo es fundamental para el desarrollo afectivo, social y cognitivos de éstos.

2.2. Orientaciones metodológicas

El desarrollo de la materia se llevará a cabo siguiendo los siguientes principios metodológicos:

1. Metodología activa. Si perseguimos la formación integral del alumnado es fundamental que participe activamente en la construcción de su propio conocimiento. El uso de cualquier recurso metodológico, debe ir encaminado a la participación continua del alumnado en el proceso educativo.
2. Motivación. Consideramos fundamental partir de los intereses, demandas, necesidades y expectativas del alumnado. También será importante arbitrar dinámicas que fomenten el trabajo en grupo.
3. Atención a la diversidad del alumnado. Nuestra acción educativa con el alumnado asume como uno de sus

principios básicos tener en cuenta sus diferentes ritmos de aprendizaje, así como sus distintos intereses y motivaciones.

4. Evaluación del proceso educativo. La evaluación analiza todos los aspectos del proceso educativo y permite la aportación de informaciones precisas que permiten reestructurar la actividad en su conjunto.

2.3. Métodos de enseñanza aprendizaje

En lo referido a los métodos de enseñanza aprendizaje, la presente programación ha sido diseñada siguiendo:

1. Metodologías activas que permitan aprendizajes significativos en los que el alumnado es el protagonista de su propio aprendizaje, con el profesor con el papel de orientador de dicho proceso.
2. Aprendizaje basado en proyectos. será el eje vertebrador de la materia, enfocado a la resolución de problemas prácticos y a la resolución de proyectos que permitan al alumnado llevar a cabo un aprendizaje activo y participativo que propicie el desarrollo de las competencias.
3. Aprendizaje servicio. Planteando el aprendizaje desde un compromiso social, ofreciendo un aprendizaje que suponga un servicio a la comunidad permitiendo al alumnado mejorar su propio entorno. Por ello todas las situaciones de aprendizaje partirán desde problemáticas relacionadas con el contexto del alumnado.
4. Aprendizaje cooperativo. El alumnado debe trabajar conjuntamente para lograr un objetivo compartido, ya que no se conseguirán los objetivos si cada miembro del grupo no consigue los suyos propios. Esta estrategia se llevará a cabo tanto en el desarrollo de los proyectos, como en los diferentes trabajos.
5. Tutoría entre iguales. Método de enseñanza inclusiva en la que se forman parejas en las que uno de los miembros toma el rol de tutor y el otro de tutorado. Esta es una gran estrategia para fomentar la inclusión y la diversidad en el aula ofreciendo muchas ventajas para el alumnado, como es el apoyo en su aprendizaje por parte de alguien que se encuentra en su misma situación, propiciando la mejora de la autoestima y la motivación, a la vez que el alumno tutor desarrolla habilidades de liderazgo, empatía y colaboración.
6. Gamificación. Consiste en la aplicación de elementos y técnicas de juegos en el ámbito educativo con la finalidad de mejorar el aprendizaje y la motivación del alumnado, fomentar la creatividad y la resolución de problemas y propiciar el aprendizaje cooperativo entre el alumnado. Esta se llevará a cabo a lo largo de as diferentes situaciones de aprendizaje, mediante el desarrollo de las actividades diagnósticas, de activación, así como de evaluación, haciendo uso de plataformas tales como Kahoot! y Lumio.
7. Webquest. Es una estrategia basada en metodologías activas y de aprendizaje cooperativo enfocada en la investigación en el que el alumnado es el constructor de su propio conocimiento. Para ello este empleará las herramientas digitales disponibles en el aula para realizar tareas de investigación con el fin de dar respuesta a los retos planteados en las diferentes situaciones de aprendizaje. A partir de dicha investigación el alumnado tendrá que elaborar un producto final, como pudiera ser una presentación, una infografía, etc.

2.4. Diseño universal del aprendizaje

Así mismo, siguiendo las indicaciones del artículo 26 del Real Decreto 217/2022, el desarrollo del currículo se llevará a cabo favoreciendo la elaboración de modelos abiertos de programación docente y de materiales didácticos que atiendan a las distintas necesidades del alumnado bajo los principios del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA), el cual gracias a sus diseños flexibles permite al alumnado avanzar desde donde están y no desde donde creemos que están (CAST, 2011:3). Esto se llevará a cabo llevando a la práctica los tres principios del DUA:

1. Ofrecer al alunado la información desde múltiples formas de representación y explicación. Se ha de partir del principio de que el alumnado no percibe ni recibe la información de la misma manera, por ello el profesorado ha de cerciorarse de que todo el alumnado nos entiende y comprende. Para lograrlo se hará que el alumnado reciba la información por diferentes vías, se clarificará el vocabulario, la simbología y la sintaxis de los textos, se llevará a cabo una lectura fácil, y se presentarán los conceptos clave de forma diferente, empleando ilustraciones, imágenes, mapas conceptuales, así como mediante la ejemplificación.
2. Ofrecer formas variadas de expresión de lo aprendido, empleando diferentes formas de responder preguntas, flexibilizando los tiempos, utilizando diferentes formas de lenguaje, haciendo uso de las TIC mediante el empleo de herramientas web interactivas, blogs, foros, presentaciones interactivas, y utilizar diferentes instrumentos de autoevaluación.
3. Ofrecer múltiples maneras de motivación e implicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje, mediante metas y objetivos personalizados, diferenciando los grados de dificultad, creando un clima de socialización e integración en el aula, llevando a cabo diferentes formas de agrupamientos, trabajando de forma colaborativa, e involucrando al alumnado mediante el fomento del Aprendizaje Servicio.

2.5. Tratamiento de la lectura

En respuesta a las instrucciones de 21 de junio de 2023 sobre el tratamiento de la lectura para el despliegue de la competencia en comunicación lingüística en educación primaria y educación primaria esta programación incluye

actividades y tareas para el desarrollo de la práctica lectora, dentro de la planificación docente.

Siguiendo con lo acordado por el ETCP, la práctica de la lectura se llevará a cabo durante 30 minutos de clase de forma escalonada, de manera que, empezando desde el 2 de octubre, cada semana la práctica de la lectura se llevará a cabo en una franja horaria, y se continuará de forma escalonada en las siguientes cinco semanas.

En la materia de Tecnología y Digitalización para 3ºESO, siguiendo con lo acordado en el Departamento de Tecnología, se llevarán a cabo lecturas de textos de interés relacionados con la importancia de la Tecnología en la sociedad actual, las diferentes efemérides, aspectos relacionados con la materia y el fomento de la relevancia de la mujer en la ciencia y la motivación del interés de las alumnas por las profesiones STEAM.

Estas actividades potenciarán la comprensión lectora, el intercambio de experiencias, tertulias, clubes, debates dirigidos, así como la presentación oral y escrita de trabajos personales del alumnado o de grupo. Estas actividades comprenderán diferentes momentos:

1. Actividades antes de la lectura, diseñadas para motivar el interés del alumnado y activar sus conocimientos previos. A destacar la presentación de conceptos o vocabulario.
2. Actividades durante la lectura. A destacar la síntesis del texto con el fin de revisar y comprobar acerca de lo que se ha leído.
3. Actividades tras la lectura. Con preguntas y debates.

3. Aspectos metodológicos para la construcción de situaciones de aprendizaje:

En respuesta al Real Decreto 217/2022, y a la Orden del 30 de Mayo de 2023, la presente programación presenta el desarrollo de proyectos como eje vertebrador de la materia, siendo este el elemento guía para el diseño de las doce situaciones de aprendizaje. Estas situaciones de aprendizaje han sido diseñadas partiendo del contexto del alumnado, con el fin de propiciar que estos construyan su propio conocimiento con autonomía y creatividad partiendo de sus propios aprendizajes y experiencias, y dándoles la posibilidad de aplicar lo aprendido en contextos de la vida real.

Las situaciones se han diseñado partiendo de unos objetivos claros y precisos que integran distintos saberes básicos. Estas cuenta con diferentes actividades y tareas complejas cuya resolución conlleve la construcción de aprendizajes significativos, favoreciendo diferentes tipos de agrupamientos, yendo desde el trabajo individual al trabajo cooperativo, fomentando actitudes tales como la creatividad, el emprendimiento, la toma de decisiones conjunta, la responsabilidad compartida, la perseverancia, la satisfacción por el trabajo, promoviendo el respeto al trabajo ajeno y la participación igualitaria y equitativa, promoviendo así mismo la motivación del alumnado, especialmente entre las alumnas, hacia las profesiones STEAM.

Dichas situaciones de aprendizaje se han diseñado siguiendo una secuencia didáctica que parte de la exploración, que permite al alumnado partir desde lo que ya conoce, motivándolo mediante el planteamiento de retos y desafíos, activando los conocimientos previos, introduciendo los nuevos aprendizajes necesarios para la realización del producto final, aplicando dichos conocimientos mediante la realización del producto o dando respuesta al reto inicial, y finalmente concluyendo mediante la evaluación y la transferencia de aprendizajes. Esta secuencia didáctica se ha desarrollado a partir de las siguientes actividades:

1. Actividades diagnósticas: Tiene como fin propiciar el aprendizaje significativo del alumnado relacionando los conocimientos nuevos con los previos.
2. Actividades de motivación: Presentan un problema buscando despertar la curiosidad por aprender enfocándose en las preguntas, dudas e intereses del alumnado. Dichas actividades se presentarán en formatos atractivos para el alumnado como vídeos de YouTube, TikTok, noticias de prensa etc., y tratarán de provocar su interés planteándose desde un contexto relevante para el alumnado y disparando la motivación dándole un sentido social y aprovechando el sentido de pertenencia.
3. Actividades de activación: Se propondrán situaciones que propicien la evocación de conocimientos previos y que sirvan de nexo frente a las actividades siguientes, al tiempo que generen conflictos cognitivos que permitan corregir falsa creencias o concepciones erróneas previas. Para ello se emplearán actividades tales como: Kahoot!, acertijos, adivinanzas, rompecabezas, etc.
4. Actividades de exploración: Plantear investigaciones que permitan al alumnado descubrir, investigar y buscar respuestas a la problemática planteada promoviendo el uso eficaz y crítico de las herramientas digitales.
5. Actividades de estructuración: Mediante actividades de análisis, síntesis y reflexión de las experiencias obtenidas en la exploración se reconstruirán los aprendizajes anteriores y se construirán nuevos conocimientos y significados que permitan al alumnado dar respuesta a la problemática planteada inicialmente. Dentro de estas actividades podemos destacar los resúmenes, esquemas o mapas conceptuales y los debates.
6. Actividades de refuerzo y profundización: Se atenderá a la diversidad, las distintas capacidades, intereses y ritmos de aprendizaje mediante la realización de los mismos tipos de actividades, pero con diferente grado de profundidad o exigencia.
7. Actividades de aplicación: Se emplearán para verificar lo aprendido buscando conexiones con la vida real, para

ello el alumnado empleará sus conocimientos para resolver el problema planteado inicialmente. Se realizarán actividades tales como la elaboración de informes, confección de murales, realización de una memoria técnica, análisis de objetos y de sistemas técnicos, trabajos de investigación, diseño de una solución tecnológica o la elaboración total o parcial de un proyecto técnico.

8. Actividades de evaluación: Valorarán el proceso de aprendizaje del alumnado teniendo como referente los criterios de evaluación asociados a la situación de aprendizaje. Las actividades de evaluación comprenderán la realización de webquest mediante Lumio, presentaciones mediante el uso de herramientas digitales, entrevistas, el análisis de las producciones realizadas, autoevaluaciones, coevaluaciones y pruebas de diversas modalidades (escritas, orales, individuales y colectivas).

4. Materiales y recursos:

A) RECURSOS DIDÁCTICOS

La materia no utiliza ningún libro de texto impreso, el material es de elaboración propia y es facilitado al alumnado mediante un REA a través del aula Moodle.

Además, se emplea como material didáctico complementario libros para el alumnado con necesidades de refuerzo educativo:

- Tecnología. Adaptación Curricular Nivel I. Editorial Aljibe.
- Tecnología. Adaptación Curricular Nivel II. Editorial Aljibe.
- Tecnología. Adaptación Curricular Nivel III. Editorial Aljibe.
- Tecnología. Adaptación Curricular. Ed. Grupo Editorial Universitario (3 tomos).
- Biblioteca específica de la materia en el aula taller y el Departamento de Tecnología.

B) PLATAFORMAS DE APRENDIZAJE

- Moodle Centros Almería
- Tinkercad
- Kahoot!
- Bitbloq
- GoConqr
- Makecode microbit
- VexVR
- Code.org.

C) RECURSOS MATERIALES

Se emplea el ordenador portátil del profesor y un proyector.

Como material para el alumnado se utiliza:

- 20 ordenadores portátiles dotados por la Junta de Andalucía presentes en el Taller de Tecnología
- Dos carros de portátiles con 30 ordenadores cada uno de ellos
- 15 placas microBit
- 15 cutebot microBit
- 9 Zumbakit Advanced de BQ.

5. Evaluación: criterios de calificación y herramientas:

5.1. Desarrollo de los procesos de evaluación

Conforme a la sección 2ª de Orden del 30 de mayo de 2023 en sus artículos 12, 13 y 14, se establecerán tres momentos de evaluación y calificación:

1. Evaluación inicial: Se realizará conforme a lo recogido en el punto 4 del artículo 12 de la Orden del 30 de mayo de 2023 antes del 15 de octubre de cada curso escolar, será competencial, basada en la observación, tendrá como referente las competencias específicas de las materias o ámbitos, y será contrastada con los descriptores operativos del Perfil competencial y el Perfil de salida que servirán de referencia para la toma de decisiones y sus resultados de esta no figurarán como calificación en los documentos oficiales.

2. Evaluación continua: Se lleva a cabo durante todo el proceso de aprendizaje permitiendo conocer el proceso de aprendizaje del alumnado antes, durante y a la finalización. Además, se valorará el progreso del alumnado al final de cada trimestre mediante sesiones de evaluación de seguimiento en las que participará todo el equipo docente. Los resultados se entregarán a los padres mediante un boletín.

3. Evaluación a la finalización de cada curso: Se lleva a cabo al término del curso y en esta se valorará el grado de adquisición de las competencias correspondientes del alumnado. En la evaluación ordinaria se formulará la calificación final expresada tanto en términos cuantitativos como cualitativos. Los resultados de la evaluación se extenderán en la correspondiente acta de evaluación y se expresarán como recoge el artículo 31 del Real Decreto

217/2022, en los términos de Insuficiente (IN), para las calificaciones negativas, Suficiente (SU), Bien (BI), Notable (NT) o Sobresaliente (SB).

5.2. Procedimientos de evaluación

La evaluación de la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado, siguiendo las indicaciones de la Orden del 30 de mayo de 2023, se articulará como un proceso criterial, continuo, formativo, integrador, diferenciado y objetivo. Esta tendrá como fin tanto la toma de decisiones sobre el proceso de aprendizaje del alumnado como la adecuación y mejora progresiva de la práctica docente.

Respondiendo al artículo 10 de dicha orden, la evaluación será:

- a) Continua y global por estar inmersa en el proceso de enseñanza y aprendizaje y por tener en cuenta el progreso del alumnado, con el fin de detectar las dificultades en el momento en que se produzcan, averiguar sus causas y, en consecuencia, adoptar las medidas necesarias dirigidas a garantizar la adquisición de las competencias, que le permita continuar adecuadamente su proceso de aprendizaje.
- b) Formativa, propiciando la mejora constante del proceso de enseñanza y aprendizaje, permitiendo mejorar tanto los procesos como los resultados de la intervención educativa. Además, los resultados obtenidos a través de la evaluación deberán tener un valor formativo para el alumnado comprometiéndolo con la mejora de su educación.
- c) Objetiva, ya que el alumnado tiene derecho a ser evaluado conforme a criterios de plena objetividad. Para ello el docente informará al comienzo del curso acerca de los procedimientos, criterios de evaluación y de calificación de la materia, así como de las materias pendientes.
- d) Tendrá en consideración los criterios y procedimientos de evaluación, calificación y promoción incluidos en el proyecto educativo del centro.

Los criterios de evaluación, como recoge el Artículo 2 del Real Decreto 217/2022, son el referente que indica los niveles de desempeño esperados en el alumnado en las situaciones o actividades a las que se refieren las competencias específicas de cada materia o ámbito en un momento determinado de su proceso de aprendizaje. La superación de dichos criterios indicará el grado de consecución de las competencias específicas de la materia de Tecnología y Digitalización.

5.3. Determinación de la calificación del alumnado

De tal forma que la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado del segundo curso de la etapa en la materia se llevará a cabo teniendo en cuenta:

- a) Los criterios de evaluación de la materia, cuya superación determinará el grado de consecución de las competencias específicas, siguiendo lo dispuesto en la Orden del 30 de mayo de 2023.
- b) Los criterios y procedimientos de evaluación, calificación y promoción incluidos en el proyecto educativo del centro.

Los criterios de calificación, según lo dispuesto en el Artículo 13 de la Orden del 30 de mayo de 2023, estarán basados en la superación de los criterios de evaluación y, por tanto, de las competencias específicas. Así mismo, la totalidad de los criterios de evaluación contribuirán en la misma medida al grado de desarrollo de la competencia específica, por lo que tendrán el mismo valor a la hora de determinar el grado de desarrollo de esta.

Por ello, la calificación de la materia, que determinará la calificación del aprendizaje del alumnado, se obtendrá mediante la realización de la media aritmética de las calificaciones obtenidas en todos y cada uno de los criterios de evaluación. Esta calificación, de acuerdo con el Artículo 13 de la mencionada orden, será de insuficiente (del 1 al 4), suficiente (del 5 al 6), bien (entre el 6 y el 7), notable (entre el 7 y el 8), y sobresaliente (entre el 9 y el 10).

5.4. Instrumentos de evaluación

La evaluación del alumnado, siguiendo el Artículo 11 de la Orden del 30 de mayo de 2023, se llevará a cabo utilizando diferentes instrumentos:

- a) Observación sistemática de la evolución del proceso de aprendizaje de cada alumno o alumna en relación con los criterios de evaluación y el grado de desarrollo de las competencias específicas y objetivos de materia.
- b) Interrogación directa e interacción continua con el alumnado acerca de los aspectos básicos de procesos constructivos y la idoneidad de los materiales y las herramientas empleadas.
- c) Análisis de las tareas, debates, producciones y exposiciones realizadas durante el desarrollo de las diferentes situaciones de aprendizaje, así como el portafolio y la documentación asociada a la elaboración del proyecto técnico.
- d) Autoevaluación, mediante cuestionarios para conocer las referencias y valoraciones del alumnado sobre su propio proceso de aprendizaje.
- e) Coevaluación mediante la evaluación entre iguales del desempeño del alumnado.
- f) Pruebas escritas, orales, individuales y colectivas.

Además, con el fin de garantizar la objetividad de la evaluación del alumnado se emplearán las siguientes herramientas de evaluación:

- a) Listas de control y cotejo, que permitan valorar si el alumnado logra superar o no un criterio.
- b) Escalas de valoración, para evaluar cualitativamente el grado de consecución de un criterio de evaluación.
- c) Registros de evaluación individual o grupales
- d) Cuestionarios de evaluación.
- e) Rúbricas, que permitan objetivar las valoraciones del grado de desempeño de cada criterio estableciendo indicadores de logro claros para cada criterio.

5.5. Mecanismo de recuperación de criterios no superados entre evaluaciones

Siguiendo con las indicaciones del Artículo 13 de la Orden del 30 de mayo de 2023, la evaluación de la materia será continua y se realizará durante todo el proceso de aprendizaje. Para tal fin el alumnado que no supere los criterios de evaluación en un trimestre dispondrá de un mecanismo para la recuperación de dichos criterios que constará de dos procesos:

- Cuadernillo de recuperación, que dispondrá de preguntas competenciales y que tendrá un seguimiento mensual por parte del profesor.
- Preguntas complementarias en las actividades evaluables relacionadas con los criterios de evaluación no superados.

5.6. Mecanismo de recuperación de pendientes

Atendiendo al artículo 33 de la Orden del 30 de mayo de 2023, el alumnado que promocione sin haber superado la materia deberá seguir un programa de refuerzo del aprendizaje para dicha materia siguiendo el informe elaborado por el profesorado que impartió la materia en el curso anterior donde se detallan las competencias específicas y los criterios de evaluación no superados. El responsable del seguimiento del programa será el profesorado de la materia que, de continuidad en el curso siguiente, y en caso de que no la hubiese, el responsable será la persona titular del departamento o persona en quien delegue.

Dicho Programa de Refuerzo del Aprendizaje incluirá un cuaderno con actividades competenciales que permitan al alumnado adquirir las competencias no adquiridas con anterioridad. Este cuaderno de actividades competenciales estará dividido en dos partes. La primera de ellas la tendrá que entregar el alumnado con la materia pendiente a través de una tarea creada para tal fin en Moodle antes del 11 de diciembre, y una segunda y última entrega antes del 19 de abril.

6. Actividades complementarias y extraescolares:

Actividades complementarias:

- Feria del libro: 23 - 25 de octubre
- Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres: 25 noviembre
- Día de la Constitución Española: 6 diciembre
- Día Escolar de la No Violencia y la Paz: 30 enero:
- Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia: 11 febrero
- Día de Andalucía: 28 febrero
- Día Mundial del agua: 22 marzo
- Día de Europa: 9 mayo:
- Día Internacional de la Familia: 15 mayo
- Día Mundial del Medio Ambiente: 5 junio

Actividades extraescolares:

1. Planta solar Tabernas

7. Atención a la diversidad y a las diferencias individuales:

7.1. Medidas generales:

- Agrupamientos flexibles.
- Aprendizaje por proyectos.
- Tutoría entre iguales.

7.2. Medidas especiales:

- Adaptaciones curriculares significativas de los elementos del currículo dirigidas al alumnado con necesidades educativas especiales.
- Programas de refuerzo del aprendizaje.
- Programas específicos para el tratamiento personalizado del alumnado con necesidades específicas de apoyo educativo.

8. Situaciones de aprendizaje:

- SdA 1. Diseña tu propio llavero

9. Descriptores operativos:

Competencia clave: Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería.
Descriptores operativos:
STEM1. Utiliza métodos inductivos y deductivos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas y selecciona y emplea diferentes estrategias para resolver problemas analizando críticamente las soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario.
STEM2. Utiliza el pensamiento científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor, confiando en el conocimiento como motor de desarrollo, planteándose preguntas y comprobando hipótesis mediante la experimentación y la indagación, utilizando herramientas e instrumentos adecuados, apreciando la importancia de la precisión y la veracidad y mostrando una actitud crítica acerca del alcance y las limitaciones de la ciencia.
STEM3. Plantea y desarrolla proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar o utilizar productos que den solución a una necesidad o problema de forma creativa y en equipo, procurando la participación de todo el grupo, resolviendo pacíficamente los conflictos que puedan surgir, adaptándose ante la incertidumbre y valorando la importancia de la sostenibilidad.
STEM4. Interpreta y transmite los elementos más relevantes de procesos, razonamientos, demostraciones, métodos y resultados científicos, matemáticos y tecnológicos de forma clara y precisa y en diferentes formatos (gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos ζ), y aprovechando de forma crítica la cultura digital e incluyendo el lenguaje matemático-formal, con ética y responsabilidad para compartir y construir nuevos conocimientos.
STEM5. Emprende acciones fundamentadas científicamente para promover la salud física, mental y social, y preservar el medio ambiente y los seres vivos; y aplica principios de ética y seguridad en la realización de proyectos para transformar su entorno próximo de forma sostenible, valorando su impacto global y practicando el consumo responsable.

Competencia clave: Competencia en comunicación lingüística.
Descriptores operativos:
CCL1. Se expresa de forma oral, escrita, signada o multimodal con coherencia, corrección y adecuación a los diferentes contextos sociales, y participa en interacciones comunicativas con actitud cooperativa y respetuosa tanto para intercambiar información, crear conocimiento y transmitir opiniones, como para construir vínculos personales.
CCL2. Comprende, interpreta y valora con actitud crítica textos orales, escritos, signados o multimodales de los ámbitos personal, social, educativo y profesional para participar en diferentes contextos de manera activa e informada y para construir conocimiento.
CCL3. Localiza, selecciona y contrasta de manera progresivamente autónoma información procedente de diferentes fuentes evaluando su fiabilidad y pertinencia en función de los objetivos de lectura y evitando los riesgos de manipulación y desinformación, y la integra y transforma en conocimiento para comunicarla adoptando un punto de vista creativo, crítico y personal a la par que respetuoso con la propiedad intelectual.
CCL4. Lee con autonomía obras diversas adecuadas a su edad, seleccionando las que mejor se ajustan a sus gustos e intereses; aprecia el patrimonio literario como cauce privilegiado de la experiencia individual y colectiva; y moviliza su propia experiencia biográfica y sus conocimientos literarios y culturales para construir y compartir su interpretación de las obras y para crear textos de intención literaria de progresiva complejidad.
CCL5. Pone sus prácticas comunicativas al servicio de la convivencia democrática, la resolución dialogada de los conflictos y la igualdad de derechos de todas las personas, evitando los usos discriminatorios, así como los

abusos de poder para favorecer la utilización no solo eficaz sino también ética de los diferentes sistemas de comunicación.

Competencia clave: Competencia digital.

Descriptorios operativos:

CD1. Realiza búsquedas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, seleccionando los resultados de manera crítica y archivándolos, para recuperarlos, referenciarlos y reutilizarlos, respetando la propiedad intelectual.

CD2. Gestiona y utiliza su entorno personal digital de aprendizaje para construir conocimiento y crear contenidos digitales, mediante estrategias de tratamiento de la información y el uso de diferentes herramientas digitales, seleccionando y configurando la más adecuada en función de la tarea y de sus necesidades de aprendizaje permanente.

CD3. Se comunica, participa, colabora e interactúa compartiendo contenidos, datos e información mediante herramientas o plataformas virtuales, y gestiona de manera responsable sus acciones, presencia y visibilidad en la red, para ejercer una ciudadanía digital activa, cívica y reflexiva.

CD4. Identifica riesgos y adopta medidas preventivas al usar las tecnologías digitales para proteger los dispositivos, los datos personales, la salud y el medioambiente, y para tomar conciencia de la importancia y necesidad de hacer un uso crítico, legal, seguro, saludable y sostenible de dichas tecnologías.

CD5. Desarrolla aplicaciones informáticas sencillas y soluciones tecnológicas creativas y sostenibles para resolver problemas concretos o responder a retos propuestos, mostrando interés y curiosidad por la evolución de las tecnologías digitales y por su desarrollo sostenible y uso ético.

Competencia clave: Competencia ciudadana.

Descriptorios operativos:

CC1. Analiza y comprende ideas relativas a la dimensión social y ciudadana de su propia identidad, así como a los hechos culturales, históricos y normativos que la determinan, demostrando respeto por las normas, empatía, equidad y espíritu constructivo en la interacción con los demás en cualquier contexto.

CC2. Analiza y asume fundamentalmente los principios y valores que emanan del proceso de integración europea, la Constitución española y los derechos humanos y de la infancia, participando en actividades comunitarias, como la toma de decisiones o la resolución de conflictos, con actitud democrática, respeto por la diversidad, y compromiso con la igualdad de género, la cohesión social, el desarrollo sostenible y el logro de la ciudadanía mundial.

CC3. Comprende y analiza problemas éticos fundamentales y de actualidad, considerando críticamente los valores propios y ajenos, y desarrollando juicios propios para afrontar la controversia moral con actitud dialogante, argumentativa, respetuosa, y opuesta a cualquier tipo de discriminación o violencia.

CC4. Comprende las relaciones sistémicas de interdependencia, ecodependencia e interconexión entre actuaciones locales y globales, y adopta, de forma consciente y motivada, un estilo de vida sostenible y ecosocialmente responsable.

Competencia clave: Competencia emprendedora.

Descriptorios operativos:

CE1. Analiza necesidades y oportunidades y afronta retos con sentido crítico, haciendo balance de su sostenibilidad, valorando el impacto que puedan suponer en el entorno, para presentar ideas y soluciones innovadoras, éticas y sostenibles, dirigidas a crear valor en el ámbito personal, social, educativo y profesional.

CE2. Evalúa las fortalezas y debilidades propias, haciendo uso de estrategias de autoconocimiento y autoeficacia, y comprende los elementos fundamentales de la economía y las finanzas, aplicando conocimientos económicos y financieros a actividades y situaciones concretas, utilizando destrezas que favorezcan el trabajo colaborativo y en equipo, para reunir y optimizar los recursos necesarios que lleven a la acción una experiencia emprendedora que genere valor.

CE3. Desarrolla el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas y toma decisiones, de manera razonada, utilizando estrategias ágiles de planificación y gestión, y reflexiona sobre el proceso realizado y el resultado obtenido, para llevar a término el proceso de creación de prototipos innovadores y de valor, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender.

Competencia clave: Competencia plurilingüe.

Descriptorios operativos:

CP1. Usa eficazmente una o más lenguas, además de la lengua o lenguas familiares, para responder a sus necesidades comunicativas, de manera apropiada y adecuada tanto a su desarrollo e intereses como a diferentes

situaciones y contextos de los ámbitos personal, social, educativo y profesional.
CP2. A partir de sus experiencias, realiza transferencias entre distintas lenguas como estrategia para comunicarse y ampliar su repertorio lingüístico individual.
CP3. Conoce, valora y respeta la diversidad lingüística y cultural presente en la sociedad, integrándola en su desarrollo personal como factor de diálogo, para fomentar la cohesión social.

Competencia clave: Competencia personal, social y de aprender a aprender.
--

Descriptorios operativos:

CPSAA1. Regula y expresa sus emociones, fortaleciendo el optimismo, la resiliencia, la autoeficacia y la búsqueda de propósito y motivación hacia el aprendizaje, para gestionar los retos y cambios y armonizarlos con sus propios objetivos.
CPSAA2. Comprende los riesgos para la salud relacionados con factores sociales, consolida estilos de vida saludable a nivel físico y mental, reconoce conductas contrarias a la convivencia y aplica estrategias para abordarlas.
CPSAA3. Comprende proactivamente las perspectivas y las experiencias de las demás personas y las incorpora a su aprendizaje, para participar en el trabajo en grupo, distribuyendo y aceptando tareas y responsabilidades de manera equitativa y empleando estrategias cooperativas.
CPSAA4. Realiza autoevaluaciones sobre su proceso de aprendizaje, buscando fuentes fiables para validar, sustentar y contrastar la información y para obtener conclusiones relevantes.
CPSAA5. Planea objetivos a medio plazo y desarrolla procesos metacognitivos de retroalimentación para aprender de sus errores en el proceso de construcción del conocimiento.

Competencia clave: Competencia en conciencia y expresión culturales.

Descriptorios operativos:

CCEC1. Conoce, aprecia críticamente y respeta el patrimonio cultural y artístico, implicándose en su conservación y valorando el enriquecimiento inherente a la diversidad cultural y artística.
CCEC2. Disfruta, reconoce y analiza con autonomía las especificidades e intencionalidades de las manifestaciones artísticas y culturales más destacadas del patrimonio, distinguiendo los medios y soportes, así como los lenguajes y elementos técnicos que las caracterizan.
CCEC3. Expresa ideas, opiniones, sentimientos y emociones por medio de producciones culturales y artísticas, integrando su propio cuerpo y desarrollando la autoestima, la creatividad y el sentido del lugar que ocupa en la sociedad, con una actitud empática, abierta y colaborativa.
CCEC4. Conoce, selecciona y utiliza con creatividad diversos medios y soportes, así como técnicas plásticas, visuales, audiovisuales, sonoras o corporales, para la creación de productos artísticos y culturales, tanto de forma individual como colaborativa, identificando oportunidades de desarrollo personal, social y laboral, así como de emprendimiento.

10. Competencias específicas:

Denominación
TYD.3.1. Buscar y seleccionar la información adecuada proveniente de diversas fuentes, de manera crítica y segura, aplicando procesos de investigación, métodos de análisis de productos y experimentando con herramientas de simulación, para definir problemas tecnológicos e iniciar procesos de creación de soluciones a partir de la información obtenida.
TYD.3.2. Abordar problemas tecnológicos con autonomía y actitud creativa, aplicando conocimientos interdisciplinarios y trabajando de forma cooperativa y colaborativa, para diseñar y planificar soluciones a un problema o necesidad de forma eficaz, innovadora y sostenible.
TYD.3.3. Aplicar de forma apropiada y segura distintas técnicas y conocimientos interdisciplinarios utilizando operadores, sistemas tecnológicos y herramientas, teniendo en cuenta la planificación y el diseño previo para construir o fabricar soluciones tecnológicas y sostenibles que den respuesta a necesidades en diferentes contextos.
TYD.3.4. Describir, representar e intercambiar ideas o soluciones a problemas tecnológicos o digitales, utilizando medios de representación, simbología y vocabulario adecuados, así como los instrumentos y recursos disponibles, valorando la utilidad de las herramientas digitales para comunicar y difundir información y propuestas.
TYD.3.5. Desarrollar algoritmos y aplicaciones informáticas en distintos entornos, aplicando los principios del pensamiento computacional e incorporando las tecnologías emergentes, para crear soluciones a problemas concretos, automatizar procesos y aplicarlos en sistemas de control o en robótica.
TYD.3.6. Comprender los fundamentos del funcionamiento de los dispositivos y aplicaciones habituales de su entorno digital de aprendizaje, analizando sus componentes y funciones y ajustándolos a sus necesidades para hacer un uso más eficiente y seguro de los mismos y para detectar y resolver problemas técnicos sencillos.
TYD.3.7. Hacer un uso responsable y ético de la tecnología, mostrando interés por un desarrollo sostenible, identificando sus repercusiones y valorando, la contribución de las tecnologías emergentes para identificar las aportaciones y el impacto del desarrollo tecnológico en la sociedad y en el entorno, contextualizando sus aplicaciones en nuestra comunidad.

11. Criterios de evaluación:

Competencia específica: TYD.3.1.Buscar y seleccionar la información adecuada proveniente de diversas fuentes, de manera crítica y segura, aplicando procesos de investigación, métodos de análisis de productos y experimentando con herramientas de simulación, para definir problemas tecnológicos e iniciar procesos de creación de soluciones a partir de la información obtenida.

Criterios de evaluación:

TYD.3.1.1.Definir problemas o necesidades planteadas, buscando y contrastando información procedente de diferentes fuentes fácilmente accesibles de manera crítica y segura, evaluando su fiabilidad y pertinencia.

TYD.3.1.2.Comprender y examinar productos tecnológicos de uso habitual a través del análisis de objetos y sistemas, empleando el método científico y utilizando herramientas elementales de simulación en la construcción de conocimiento.

TYD.3.1.3.Adoptar medidas preventivas para la protección de los dispositivos, los datos y la salud personal, identificando problemas y riesgos relacionados con el uso de la tecnología y analizándolos de manera ética y crítica.

Competencia específica: TYD.3.2.Abordar problemas tecnológicos con autonomía y actitud creativa, aplicando conocimientos interdisciplinares y trabajando de forma cooperativa y colaborativa, para diseñar y planificar soluciones a un problema o necesidad de forma eficaz, innovadora y sostenible.

Criterios de evaluación:

TYD.3.2.1.Idear y diseñar soluciones eficaces, innovadoras y sostenibles a problemas definidos, introduciendo la aplicación de conceptos, técnicas y procedimientos interdisciplinares, así como criterios de sostenibilidad con actitud emprendedora, perseverante y creativa.

TYD.3.2.2.Seleccionar, planificar y organizar los materiales y herramientas, así como las tareas necesarias para la construcción de una solución a un problema básico planteado, trabajando individualmente o en grupo de manera cooperativa y colaborativa

Competencia específica: TYD.3.3.Aplicar de forma apropiada y segura distintas técnicas y conocimientos interdisciplinares utilizando operadores, sistemas tecnológicos y herramientas, teniendo en cuenta la planificación y el diseño previo para construir o fabricar soluciones tecnológicas y sostenibles que den respuesta a necesidades en diferentes contextos.

Criterios de evaluación:

TYD.3.3.1.Fabricar objetos o modelos mediante la manipulación y conformación de materiales, empleando herramientas y máquinas adecuadas, aplicando los fundamentos de estructuras, mecanismos, electricidad y/o electrónica y respetando las normas de seguridad y salud correspondientes.

Competencia específica: TYD.3.4.Describir, representar e intercambiar ideas o soluciones a problemas tecnológicos o digitales, utilizando medios de representación, simbología y vocabulario adecuados, así como los instrumentos y recursos disponibles, valorando la utilidad de las herramientas digitales para comunicar y difundir información y propuestas.

Criterios de evaluación:

TYD.3.4.1.Representar y comunicar el proceso de creación de un producto, desde su diseño hasta su difusión, elaborando documentación técnica y gráfica con la ayuda o no de herramientas digitales, empleando los formatos y el vocabulario técnico adecuados, de manera colaborativa, tanto presencialmente como en remoto.

Competencia específica: TYD.3.5.Desarrollar algoritmos y aplicaciones informáticas en distintos entornos, aplicando los principios del pensamiento computacional e incorporando las tecnologías emergentes, para crear soluciones a problemas concretos, automatizar procesos y aplicarlos en sistemas de control o en robótica.

Criterios de evaluación:

TYD.3.5.1.Describir, interpretar y diseñar soluciones a problemas informáticos a través de algoritmos y diagramas de flujo, aplicando los elementos y técnicas de programación de manera creativa.

TYD.3.5.2.Programar aplicaciones sencillas para distintos dispositivos como por ejemplo ordenadores y dispositivos móviles, empleando, los elementos de programación de manera apropiada y aplicando herramientas de edición e introducción a módulos de inteligencia artificial que añadan funcionalidades a la solución.

TYD.3.5.3.Automatizar procesos, máquinas y objetos simples de manera autónoma, con conexión a internet, mediante el análisis, construcción y programación de robots y sistemas de control.

Competencia específica: TYD.3.6.Comprender los fundamentos del funcionamiento de los dispositivos y aplicaciones habituales de su entorno digital de aprendizaje, analizando sus componentes y funciones y ajustándolos a sus necesidades para hacer un uso más eficiente y seguro de los mismos y para detectar y resolver problemas técnicos sencillos.

Criterios de evaluación:

TYD.3.6.1.Hacer un uso eficiente y seguro de los dispositivos digitales de uso cotidiano en la resolución de problemas sencillos, analizando los componentes y los sistemas de comunicación, conociendo los riesgos y adoptando medidas de seguridad para la protección de datos y equipos.

TYD.3.6.2.Crear contenidos, elaborar materiales y difundirlos en distintas plataformas, configurando correctamente las herramientas digitales habituales del entorno de aprendizaje, ajustándolas a sus necesidades y respetando los derechos de autor y la etiqueta digital.

TYD.3.6.3.Organizar la información de manera estructurada, aplicando técnicas de almacenamiento seguro.

Competencia específica: TYD.3.7.Hacer un uso responsable y ético de la tecnología, mostrando interés por un desarrollo sostenible, identificando sus repercusiones y valorando, la contribución de las tecnologías emergentes para identificar las aportaciones y el impacto del desarrollo tecnológico en la sociedad y en el entorno, contextualizando sus aplicaciones en nuestra comunidad.

Criterios de evaluación:

TYD.3.7.1.Reconocer la influencia de la actividad tecnológica en la sociedad y en la sostenibilidad ambiental del entorno más cercano a lo largo de su historia, identificando sus aportaciones y repercusiones y valorando su importancia para el desarrollo sostenible, contextualizando sus aplicaciones en nuestra comunidad.

TYD.3.7.2.Identificar las aportaciones básicas de las tecnologías emergentes al bienestar, a la igualdad social y a la disminución del impacto ambiental del entorno más cercano, en especial de Andalucía, haciendo un uso responsable y ético de las mismas.

12. Saberes básicos:

A. Proceso de resolución de problemas.

1. Estrategias, técnicas y marcos de resolución de problemas sencillos en diferentes contextos y sus fases.
2. Estrategias de búsqueda crítica de información durante la investigación y definición de problemas sencillos planteados.
3. Electricidad y electrónica básica para el montaje de esquemas y circuitos físicos o simulados. Interpretación, cálculo, diseño y aplicación en proyectos sencillos. Elementos de un circuito eléctrico básico. Magnitudes fundamentales eléctricas: concepto y unidades de medida. Simbología normalizada de circuitos. Interpretación.
4. Herramientas y técnicas elementales de manipulación y mecanizado de materiales en la construcción de objetos y prototipos básicos. Introducción a la fabricación digital. Respeto de las normas de seguridad e higiene.
5. Emprendimiento, resiliencia, perseverancia y creatividad para abordar problemas sencillos desde una perspectiva interdisciplinar.

B. Comunicación y difusión de ideas.

1. Técnicas de representación gráfica: acotación y escalas. Boceto y croquis. Proyección cilíndrica octogonal para la representación de objetos: vistas normalizadas de una pieza.
2. Aplicaciones CAD en dos y tres dimensiones para la representación de esquemas, circuitos, planos y objetos básicos.
3. Herramientas digitales para la elaboración, publicación y difusión de documentación técnica e información multimedia relativa a proyectos sencillos.

C. Pensamiento computacional, programación y robótica.

1. Aplicaciones informáticas sencillas para ordenador y dispositivos móviles e introducción a la inteligencia artificial.
2. Fundamentos de la robótica: montaje y control programado de robots simples de manera física o por medio de simuladores.
3. Autoconfianza e iniciativa: el error, la reevaluación y la depuración de errores como parte del proceso de aprendizaje.

D. Digitalización del entorno personal de aprendizaje.

1. Sistemas de comunicación digital de uso común. Transmisión de datos. Tecnologías inalámbricas para la comunicación.
2. Herramientas de edición y creación de contenidos: instalación, configuración y uso responsable. Propiedad intelectual.
3. Técnicas de tratamiento, organización y almacenamiento seguro de la información. Copias de seguridad.
4. Seguridad en la red: riesgos, amenazas y ataques. Medidas de protección de datos y de información. Bienestar digital: prácticas seguras y riesgos (ciberacoso, sextorsión, vulneración de la propia imagen y de la intimidad, acceso a contenidos inadecuados, adicciones, etc.).

E. Tecnología sostenible.

1. Desarrollo tecnológico: creatividad, innovación, investigación, obsolescencia e impacto social y ambiental. Ética y aplicaciones de las tecnologías emergentes. La tecnología en Andalucía.
2. Tecnología sostenible. Valoración crítica de la contribución a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

13. Vinculación de las competencias específicas con las competencias clave:

	CC1	CC2	CC3	CC4	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CE1	CE2	CE3	CCL1	CCL2	CCL3	CCL4	CCL5	CCEC1	CCEC2	CCEC3	CCEC4	STEM1	STEM2	STEM3	STEM4	STEM5	CPSAA1	CPSAA2	CPSAA3	CPSAA4	CPSAA5	CP1	CP2	CP3
TYD.3.1					X			X		X					X								X							X				
TYD.3.2							X			X		X	X									X		X					X		X			
TYD.3.3									X			X								X			X	X		X	X							
TYD.3.4							X						X						X	X				X										
TYD.3.5									X			X										X		X							X		X	
TYD.3.6					X		X	X																					X	X		X		
TYD.3.7				X			X															X			X									

Leyenda competencias clave	
Código	Descripción
CC	Competencia ciudadana.
CD	Competencia digital.
CE	Competencia emprendedora.
CCL	Competencia en comunicación lingüística.
CCEC	Competencia en conciencia y expresión culturales.
STEM	Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería.
CPSAA	Competencia personal, social y de aprender a aprender.
CP	Competencia plurilingüe.