



| | | DATOS DEL CEN | TRO Y DEL AL | LUMNO | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| NOMBRE Y APELLIDOS DEL ALUMNO | | | | | | |
| NIVEL EN EL QUE ESTÁ MATRICULADO | Elija u | n elemento. | | CURSO ACADÉMICO | | in elemento. |
| DOCEMITE IMPLICATION | TUTOR/A: | | | | | |
| (Rellenar lo que corresponda) | PROFESOR/A QUE REALIZA EL PROGRAMA DE REFUERZO: | | | | | |
| MATERIA | | | | | | |
| FECHA DE INICIO DEL PROGRAMA | | | | | | |
| | □ PE | NDIENTE | Materia/s | : | | |
| TIPO DE REFUERZO A LLEVAR A CABO | □ RE | PETIDOR | Materia/s | : | | |
| | | FICULTADES LA MATERIA | Materia/s | : | | |
| 1. DATOS DE INTERIO ALUMNO/A (Marc | ar lo qu | | EXPEDIENTE | DEL ALUMNO | D/A Y SIIU | ACION DEL |
| | | | | | 10 (COM) | |
| ☐ Alumno/a con N | IFAF | □ Alumno/a d | | ación Educativ | va (COIVI) | |
| ☐ Alumno/a con N | IEAE | ☐ Alumno/a | | | | |
| | | ☐ Alumno co | | | | <u> </u> |
| Indicar la MATERIA PENDIEN | TE | LCL, MAT, ING, E REL, HHSS, | BYG, GeH, EF | FI, MUS, EPV, IN | IG, TEC,FR, | NIVEL |
| (INDICAR SÓLO en el ca | aso de | | | | | |
| que sea PR para pendi | | | | | | |
| OTRAS CARACTER | ÍSTICAS | DEL ALUMNO/A | QUE MOTIVA | N ESTE PROGRA | AMA: | |
| □ Falta de | | alta hábito | | abajo en el | | de base |
| atención e interés ☐ Falta de apoyo | | de estudio Mala | | en casa. mas de | | nateria motivado |
| familiar | | oresentación | condu | | | notivado |
| Otros: | | | | | | |
| Medidas adoptada | s en cı | ursos anteriores | | | | |
| □ Programa | de re | fuerzo en las ma | aterias de: | | | |
| ☐ Programa | de re | fuerzo de mate | rias troncal | es para 1º o 4 | lº de la ES0 | О. |
| ☐ Cursa Extranjera. | ar, en | 1º ESO, <i>Habilida</i> | ades Socia | <i>les</i> en lugar | de <i>Segun</i> | da Lengua |
| | ón cur | ricular significat | iva en las n | naterias de: | | |
| □ Compron | nisos e | ducativos y/o d | e conviven | cia. | | |
| □ Programa | de A | compañamient | Ο. | | | |

Programa de prevención de absentismo:

Otros:





2. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN INICIAL

| Conocimientos | ☐ Hay una importante falta de base a nivel general. |
|-------------------------------|--|
| generales adquiridos en el | ☐ Presenta dificultades en las materias instrumentales. |
| curso anterior | □ Otros: |
| Resolución de | ☐ Dificultad para razonar y plantear los problemas |
| problemas | □ No presenta dificultad en la resolución de problemas. |
| Expresión y | Presenta problemas importantes a la hora de expresarse o comprender textos orales y/o escritos. |
| Comprensión | ☐ Sin dificultades en la expresión y comprensión. |
| Motivación | Poco motivado, no suele trabajar en el aula ni en casa. Suele estar motivado y es trabajador. |
| Habilidades de aprendizaje | Presenta poca autonomía, necesita de alguien para ir guiándole en el estudio y el trabajo. |
| | ☐ Autónomo y con habilidades para el adquirir aprendizajes nuevos. |
| Entorno social y | ☐ Familia poco colaborativa |
| familiar | ☐ Familia implicada en el proceso de aprendizaje de su hijo/a. |

3. OTROS PROGRAMAS DE INTERVENCIÓN EN LOS QUE PARTICIPA EL ALUMNO/A

| Adaptación Curricular Significativa en las materias: |
|--|
| Refuerzo pedagógico mediante un segundo tutor en el aula. |
| Cursar Habilidades Sociales en lugar de Segunda Lengua Extranjera. |
| Cursar el Refuerzo de materias troncales de 1º de ESO o 4º de ESO. |
| Acciones de seguimiento y acción tutorial |
| Programa de profundización en las materias de: |
| Suscripción de un compromiso educativo y/o de convivencia. |
| Programa de seguimiento del alumnado absentista. |
| Programa de Acompañamiento |
| Programa Impulsa, Proa + u otros. |
| Otros |





4. MEDIDAS METODOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS

Señalar las que se lleven a cabo en cada trimestre

| | | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
|-------------------|---|-------|-------|-------|
| Organizac | Ubicarle más cerca en el aula | | | |
| IÓN AULA | Asignarle un compañero/a tutor/a | | | |
| | Darle material de repaso de otro nivel | | | |
| Explicacio | Preguntarle para ver si comprende | | | |
| NES EN EL AULA | Insistirle en que tome apuntes | | | |
| AULA | Llamarle la atención para que se centre | | | |
| | Usar recursos TIC y audiovisuales | | | |
| | Poner más y más variados ejemplos | | | |
| | Relacionar la materia con la vida cotidiana y profesional | | | |
| TAREAS DE | Supervisar periódicamente la tarea | | | |
| Casa | Insistirle en que salga a la pizarra a corregir | | | |
| | Insistirle en que corrija su tarea en su cuaderno | | | |
| | Revisarle el cuaderno con frecuencia | | | |
| Ткавајо | Insistirle en el valor del trabajo y el esfuerzo | | | |
| En Clase | Insistirle en que lo intente primero | | | |
| | Revisarle el trabajo conforme lo hace | | | |
| | Insistirle en que haga sus apuntes | | | |
| | Ofrecerle actividades modelo y con soluciones | | | |
| ACTIVIDADE S | Se programarán actividades que permitan distintas formas de respuesta: escritas, orales | | | |
| | Escribir los apartados y vocabulario más significativo del tema en la pizarra antes de la explicación | | | |
| | Las actividades que se programen serán cortas, motivadoras y variadas, evitando la permanencia | | | |
| | Se corregirán las actividades delante de él/ella, indicándole los errores cometidos y su forma correcta | | | |
| | Se programarán equilibradamente tareas individuales, en pequeño y gran grupo | | | |
| | Poner mayor interés en el proceso que en el resultado final. Premiar el esfuerzo y el proceso, no solo el | | | |
| Evaluació | Preguntarle sobre su estudio en casa | | | |
| n Y Refuerzo | Pedirle que copie los exámenes resueltos | | | |
| TILLI OLIVZO | Insistirle en que anote en la agenda | | | |
| | Reforzar los pequeños logros ante los demás | | | |
| OTROS | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





5. RECURSOS PARA HACER EL SEGUIMIENTO

| PLATAFORMA DE SEGUIMIENTO | Elija un elemento. |
|---|--------------------|
| ¿LIBRO ADAPTADO? (Indicar cuál) | |
| ¿MATERIAL COMPLEMENTARIO? (Indicar cuál) | |

| TEMPORALIZACIÓN | ACTIVIDADES | FECHA DE ENTREGA |
|-------------------|---|------------------|
| PRIMER TRIMESTRE | □ Cuaderno ejercicios □ Trabajos/Proyectos □ Controles UD □ Exámenes □ Pruebas orales □ Trabajos TICs □ Otros | |
| SEGUNDO TRIMESTRE | □ Cuaderno ejercicios □ Trabajos/Proyectos □ Controles UD □ Exámenes □ Pruebas orales □ Trabajos TICs □ Otros | |
| TERCER TRIMESTRE | □ Cuaderno ejercicios □ Trabajos/Proyectos □ Controles UD □ Exámenes □ Pruebas orales □ Trabajos TICs □ Otros | |





| | Área de Física y Química | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|
| m | | | Criterios | |
| Criterios a reforzar | CRITERIOS DE APRENDIZAJE | Al | canzado | os |
| Crite | | T1 | T2 | Т3 |
| | 1.1. Aplicar las leyes y teorías científicas en el análisis de fenómenos fisicoquímicos cotidianos, comprendiendo las causas que los producen y explicándolas utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación. | | | |
| | 1.2. Resolver problemas fisicoquímicos planteados a partir de situaciones cotidianas, aplicando las leyes y teorías científicas para encontrar y argumentar las soluciones, expresando adecuadamente los resultados. | | | |
| | 1.3. <i>Identificar situaciones problemáticas en el entorno cotidiano</i> , emprender iniciativas y buscar soluciones sostenibles desde la Física y la Química, analizando críticamente el impacto producido en la sociedad y el medioambiente. | | | |
| | 2.1. Formular y verificar hipótesis como respuestas a diferentes problemas y observaciones, manejando con soltura el trabajo experimental, la indagación, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático. | | | |
| | 2.2. Utilizar <i>diferentes métodos para encontrar la respuesta a una sola cuestión u observación</i> , cotejando los resultados obtenidos por diferentes métodos y asegurándose así de su coherencia y fiabilidad. | | | |
| | 2.3. Integrar las leyes y teorías científicas conocidas en el desarrollo del procedimiento de la validación de las hipótesis formuladas, aplicando relaciones cualitativas y cuantitativas entre las diferentes variables, de manera que el proceso sea más fiable y coherente con el conocimiento científico adquirido | | | |
| | 3.1. <i>Utilizar</i> y relacionar de manera rigurosa <i>diferentes sistemas de unidades</i> , empleando correctamente su notación y sus equivalencias, haciendo posible una comunicación efectiva con toda la comunidad científica. | | | |
| | 3.2. Nombrar y formular correctamente sustancias simples, iones y compuestos químicos inorgánicos y orgánicos utilizando las normas de la <i>IUPAC</i> , como parte de un lenguaje integrador y universal para toda la comunidad científica. | | | |
| | 3.3. Emplear diferentes formatos para interpretar y expresar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí la información que cada uno de ellos contiene y extrayendo de él lo más relevante durante la resolución de un problema. | | | |
| | 3.4. Poner en práctica los conocimientos adquiridos en la experimentación científica en <i>laboratorio</i> o campo, incluyendo el conocimiento de sus materiales y su normativa básica de uso, así como de las <i>normas de seguridad propias de estos espacios</i> , y comprendiendo la importancia en el progreso científico y emprendedor de que la experimentación sea segura, sin comprometer la integridad física propia ni colectiva. | | | |
| | 4.1. Interactuar con otros miembros de la comunidad educativa a través de diferentes entornos de aprendizaje, reales y virtuales, utilizando de forma autónoma y eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, con rigor y respeto y analizando críticamente las aportaciones de todo el mundo. | | | |
| | 4.2. <i>Trabajar de forma autónoma</i> y versátil, individualmente <i>y en equipo</i> , | | | |





| en la consulta de información y la creación de contenidos, utilizando con criterio las fuentes y herramientas más fiables, y desechando las menos adecuadas, mejorando así el aprendizaje propio y colectivo. | | |
|---|--|--|
| 5.1. Participar de manera activa en la construcción del conocimiento científico, evidenciando la presencia de la interacción, la cooperación y la evaluación entre iguales, mejorando el cuestionamiento, la reflexión y el debate al alcanzar el consenso en la resolución de un problema o situación de aprendizaje. | | |
| 5.2. Construir y producir conocimientos a través del trabajo colectivo, además de explorar alternativas para superar la asimilación de conocimientos ya elaborados y encontrando momentos para el análisis, la discusión y la síntesis, obteniendo como resultado la elaboración de productos representados en informes, pósteres, presentaciones, artículos, etc | | |
| 5.3. Debatir , de manera informada y argumentada, sobre las diferentes cuestiones medioambientales , sociales y éticas relacionadas con el desarrollo de las ciencias , alcanzando un consenso sobre las consecuencias de estos avances y proponiendo soluciones creativas en común a las cuestiones planteadas. | | |
| 6.1. Identificar y argumentar científicamente las repercusiones de las acciones que el alumnado emprende en su vida cotidiana, analizando cómo mejorarlas como forma de participar activamente en la construcción de una sociedad mejor | | |
| 6.2. Detectar las necesidades de la sociedad sobre las que aplicar los conocimientos científicos adecuados que ayuden a mejorarla, incidiendo especialmente en aspectos importantes como la resolución de los grandes retos ambientales, el desarrollo sostenible y la promoción de la salud. | | |

6. ADAPTACIONES EN LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Señalar las que se lleven a cabo en cada trimestre

| | | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
|---------------------------|--|-------|-------|-------|
| | Observación sistemática | | | |
| | Análisis del trabajo diario | | | |
| | Trabajo en grupo | | | |
| | Pruebas orales | | | |
| Organización | Pruebas escritas adaptadas: preguntas cortas, | | | |
| AULA | Examen oral | | | |
| EXPLICACIONES EN EL AULA | Examen tipo test | | | |
| TAREAS DE | Examen con material complementario: diccionario, | | | |
| Casa | Apoyar con imágenes el material escrito | | | |
| | Fraccionar la materia para el examen | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





7. ESTRATEGIAS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (Sólo en el caso de PENDIENTES)

| | CRITERIOS DE CALIFICACIÓN |
|-------|---|
| | Valoración del trabajo realizado |
| | Valoración de pruebas orales |
| | Valoración de pruebas escritas |
| | Valoración del interés y la actitud por recuperar la materia. |
| | Valoración de los proyectos llevados a cabo. |
| | Otros |
| CALIF | FICACIÓN INTERMEDIA |
| CALIF | FICACIÓN FINAL |
| OBER | RVACIONES |
| | |
| | |
| | |

8. INFORMACIÓN A LAS FAMILIAS Y/O REPRESENTANTES LEGALES

| TUTOR LEGAL 1 | TILL TRUET TO VALLE |
|--|---------------------|
| TUTOR LEGAL 2 | |
| FECHA COMUNICACIÓN | |
| Otros miembros informados | |
| OBSERVACIONES | |
| COLABORACIÓN FAMILIAR EN EL DESARROLLO | |





9. EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE REFUERZO

| En caso de INEFICACIA del plan especific | o, marcar ras co | | 1 | 1 |
|---|------------------|-----------|------------|----------|
| | | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| Faltas de asistencia | | | | |
| Falta de estudio en casa | | | | |
| Dificultades de convivencia | | | | |
| Falta de implicación de la familia | | | | |
| Irregularidad en el trabajo | | | | |
| Falta de motivación general del alumno/a | | | | |
| Necesidad de derivarlo al equipo de orienta | ación | | | |
| Otros: | | | | |
| | Fdo: | | | |
| | Docente re | esponsabl | e del Prog | grama de |
| | Docente re | esponsabl | e del Proç | grama de |







ES María Cabeza Arellano Martínez