



Aula Digital

Expediente: CONP/2021/7635

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 2.515.162,51 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Suministro de ordenadores personales así como gestión de su almacenamiento, etiquetado, distribución, instalación e integración para los centros educativos de gestión pública de la Administración del Principado de Asturias.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El valor de los equipos y software/licencias informáticas financiados en la respuesta COVID-19 ha ascendió a 2.515.162,51 euros.





Colegio Público de Llaranes - Sustitución de cubierta y mejoras

Expediente: CONP/2020/761

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 209.711,10 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Necesidad urgente de subsanar los problemas de filtraciones y humedades existentes derivados de una deficiente conservación y mantenimiento, los cuales afectan en determinados momentos al normal desarrollo de las actividades docentes y contribuyen a un deterioro progresivo del edificio resumiendo todo ello como OBRAS DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE CUBIERTA Y MEJORAS ENERGÉTICAS EN E.E. INFANTIL DE LLARANES

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que está previsto pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 48 alumnos





Colegio Público de Enseñanza Básica Las Arenas de Cabrales (sustitución de cubierta)

Expediente: CONP/2020/637

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 170.430,29 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Reparación integral de la cubierta existente de teja plana de hormigón, dado los problemas de filtraciones y humedades que en los últimos años se han generado en los diferentes recintos de la planta primera.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que está previsto pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 37 alumnos





CPEB Pola de Allande: mejora general del Centro

Expediente: CONP/2021/2079

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 277.262,10 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Actuaciones necesarias para garantizar la accesibilidad general del centro, con un diseño que responde a criterios de accesibilidad universal, de sostenibilidad, tanto en cuanto a materiales empleados como a su mantenimiento, con espacios que favorecen las relaciones interpersonales del conjunto de usuarios del edificio y su relación con el entorno físico y humano, además de mejorar las condiciones térmicas y de confort del centro con la sustitución de ventanas y garantizar una adecuada ventilación del espacio de cocina existente en el centro, buscando que la ejecución de la obra genere el menor impacto negativo posible en el entorno donde se ubicará el CPEB Pola de Allande.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que está previsto pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 61 alumnos.





Escuela de Educación Infantil Infanta Leonor, Reparación cubierta (Piedras Blancas - Castrillón)

Expediente: CONP/2019/464

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 163.720,26 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La necesidad de acometer la obra referenciada se justifica por los daños que presenta la cubierta del edificio motivado por las frecuentes inundaciones en época de lluvias que originaron daños y filtraciones al interior del edificio, además de la necesidad de dotar al centro de un aseo adaptado y de ampliar la rampa de acceso exterior para poder dar un servicio adecuado a personas con movilidad reducida.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que está previsto pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 39 alumnos





Obras de reforma de cubierta y mejoras en el CP Príncipe de Asturias de Tapia de Casariego

Expediente: CONP/2021/1792

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 572.617,93 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Mejorar el recorrido exterior de acceso para que sea accesible, mediante supresión de bordillos y ejecución de plazas de aparcamiento accesibles. Instalación de un ascensor/elevador que mejore la accesibilidad al edificio entre plantas, comunicando cada una de las plantas del edificio de forma accesible. Adecuar un vestuario del gimnasio para que sea accesible (vestuario y baño completo con ducha, lavabo e inodoro). Conectar en ambas plantas la escalera de servicio existente con el pasillo, de tal manera que funcione como escalera de evacuación del edificio, realizando también una salida al exterior. Eliminar los obstáculos de los recorridos interiores (escaleras y rampas no accesibles). Renovación de la cubierta, eliminando el soporte de uralita actual.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que está previsto pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 171 alumnos





Obras de rehabilitación y adecuación de espacios en las antiguas viviendas de maestros en el CRA Castrillón-Illas, Escuela de Pillarno, Castrillón

Expediente: CONP/2022/4256

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 217.921,00 €

Cofinanciación FEDER - REACT-UE: 100 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obras de rehabilitación y adecuación de espacios en las antiguas viviendas de maestros en el CRA Castrillón-Illas, Escuela de Pillarno, Castrillón.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que está previsto pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 56 alumnos.





Ampliación de 3 unidades y un aula de uso múltiple en el Colegio Público de Colloto (expediente O 1/2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 357.513,17 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de 3 nuevas aulas y un aula de usos múltiples. Estos espacios se ubican sobre un gran patio de uso deportivo al que sirven de cobertura y suponen la segunda ampliación del colegio tras la realizada en 2015.

La obra se ha desarrollado dando continuidad a la primera ampliación, utilizando idénticos materiales (estructura de acero vista y fachada cerámica) resultando un conjunto homogéneo. La actuación se completa con una escalera de evacuación externa y celosías de madera que cierran parcialmente el porche.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La obra de referencia se justifica sobre la necesidad de dar respuesta a las necesidades educativas del centro, con incremento del alumnado en los últimos años. La nueva escalera que permite cumplir la evacuación de la edificación resultante.

















Ampliación 3 unidades en CP La Corredoria I (expediente TRAGSA-1-2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 569.353,63€

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Las obras han consistido en la ampliación del edificio con el fin de albergar tres nuevas unidades de infantil y los servicios complementarios necesarios. Además la actuación se ha completado con la ampliación del comedor y del patio cubierto.

La ampliación del edificio se ha desarrollado en superficie mediante una edificación anexa a la principal y se plantea como un edificio eficiente, con consumo de energía casi nulo.

Las nuevas aulas se disponen longitudinales y paralelas a la fachada con el fin de aprovechar el máximo la luz natural y disponen de un espacio exterior propio que podrá ser utilizado por los usuarios de la clase como aula de verano y también como espacio de recreo. Cabe destacar que cada clase tiene su propio acceso directo a los servicios, con una ventana elevada para facilitar el control del personal docente.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La necesidad de acometer la obra referenciada se justifica en cumplimiento de los fines de la Consejería, a fin de dar adecuada respuesta a la demanda de escolarización creciente, cuyo aumento es consecuencia del notorio incremento de familias que residen en la zona de La Corredoria.

















Obras de ampliación en el IES Montevil de Gijón (expediente O 3/2016)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 341.534,49 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se realizaron obras de ampliación en la planta baja con dos departamentos, una sala de visitas y baños adaptados. Se sitúa también un almacén para uso del salón de actos colindantes. La ampliación se realiza en dos plantas de altura, en cuyo interior se ordenan 4 aulas nuevas, 2 en cada planta y dos pequeños trasteros.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La necesidad de acometer la obra referenciada se justifica sobre la necesidad de ampliar el centro debido al aumento de población escolar en la zona. El edificio no disponía de ascensor que garantizase el cumplimiento de la accesibilidad a todas las plantas, por ello se proyectó uno, próximo a la entrada principal.









Obra de ampliación del IES de Roces (expediente O 3/2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 478.434,00 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Ampliación del edificio del centro para la ubicación, en un cuerpo adosado al mismo, de un taller en planta baja, dos aulas por planta en plantas primera y segunda y un aula polivalente en planta semisótano, además de una escalera de evacuación.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Dar respuesta a las necesidades educativas del centro, con incremento del alumnado en los últimos años. Consisten en la creación de un nuevo cuerpo añadido a la edificación existente, procurando la máxima integración funcional y la mínima incidencia constructiva en el contacto entre ambos. Se ampliará en 4 aulas y un taller polivalente.













Centro Educativo Rural Agrupado La Coroña, aula de Ceceda (NAVA)

Expediente: O1/2019

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 248.376,00 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Adecuación de la planta primera para 3 aulas así como un espacio para aseos, la reestructuración de la cubierta del patio y la accesibilidad del edificio, la sustitución de la escalera interior por otra que cumpla con todos los condicionantes que estipula la normativa actual para acceder a planta primera, ya que su estructura se encuentra muy deteriorada.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 39 alumnos.





Centro integrado de formación Profesional de Avilés - Obras de instalación térmica en los talleres

Expediente: CONP/2021/1915

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 98.070,28 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obras de instalación térmica en la zona de talleres del C.I.F.P. Avilés, con la finalidad de mejorar el confort térmico en los talleres, ya que actualmente no tienen un sistema de calefacción que permita aumentar la temperatura considerablemente en las épocas invernales.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 23 alumnos.





Colegio Público Maliayo de Villaviciosa, reforma y ampliación de unidades de infantil.

Expediente: CONP/2021/10733

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 836.061,6 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Ampliación y reforma del Colegio Público Maliayo con el objetivo de integrar todos los cursos del ciclo de Educación Infantil en el Centro, dado que actualmente este ciclo se imparte parcialmente en dependencias fuera del mismo.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 153 alumnos.





Obras de construcción del IES de La Fresneda-Siero (expediente O3/2018)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 6.115.985 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de un nuevo centro de enseñanza secundaria que alberga aulas para un total de 12 unidades de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y 6 unidades para Bachilleratos y pista deportiva cubierta e incluye entre sus dependencias un gimnasio, laboratorios de Física, Química y Ciencias, aulas específicas de Informática, Dibujo, Música y Tecnología, así como diversas aulas para desdobles y apoyo y refuerzo pedagógico. Cuenta asimismo con espacio para cafetería, despachos para representantes de alumnos y de padres y cuarto de primeros auxilios.

El nuevo centro se proyecta mediante una composición unitaria, compacta y adaptada a la topografía existente, en la que destacan tres volúmenes independientes conectados entre sí a través de la zona de acceso y el porche exterior. Asimismo tiene la calificación energética triple A y consumo de energía casi nulo (EECN) y tiene la certificación VERDE de cuatro hojas otorgada por GBCe España

<u>OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS</u>

Con la construcción de este edificio se permite dotar a la localidad de La Fresneda de un centro de nueva construcción que ha supuesto mejorar radicalmente las condiciones de escolarización del alumnado y las posibilidades docentes del profesorado en su actividad educativa al contar con un nuevo edificio construido conforme a la normativa más avanzada y con todos los espacios e instalaciones necesarios para un centro educativo «de nueva generación».

Otro objetivo primordial es fomentar la equidad en el acceso a la educación y la calidad de la educación al extender y mejorar la red de centros educativos públicos; facilitar el aprendizaje, mediante la dotación de las instalaciones y equipos necesarios; y reducir el impacto medioambiental de los centros educativos y mejora de la eficiencia energética.













Cubrición de pista deportiva IES número 1 de Gijón (expediente O 6/2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 152.585,62 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La ejecución de una techumbre o cubrición para la pista deportiva existente en el IES Nº1 de Gijón, con un grado de cerramiento tal que permita su uso pese a las inclemencias debidas a viento y lluvia. El proyecto se resuelve con una estructura metálica que se cierra con un sistema de paneles sándwich de chapa para formar los faldones. Los laterales se cierran parcialmente por tres lados mediante chapa minionda y completamente por bloque de hormigón en el lado restante, el más expuesto.

El proyecto incluye iluminación artificial y el tratamiento de la superficie de la pista deportiva.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La necesidad del centro de contar con una pista multideporte, en este caso pista de baloncesto, deporte más practicado en el centro escolar, por lo que necesariamente debe ser objeto de cubrición y reforma, ya que la meteorología impide la práctica deportiva habitualmente.















Cubrición pista deportiva en el IES Rosario de Acuña de Gijón

Expediente: O6/2019

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 378.138,15 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Cubrición de una cubierta de la pista polideportiva y reacondicionamiento de esta, del edificio docente de educación secundaria actualmente existente y descubierta, con un diseño que responde a criterios de accesibilidad universal y de sostenibilidad, tanto a materiales empleados como a su mantenimiento. Buscando que la ejecución de la obra genere el menor impacto negativo posible en el entorno donde se ubica la pista a cubrir.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 522 alumnos.





Escuela Superior de Arte de Asturias en Avilés. Obra de construcción de nuevo edificio para el área de conservación y restauración (fase 1) (expediente O 1/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 2.792.486,48 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obra de construcción de nuevo edificio de 2.800 metros cuadrados destinado a la nueva sede de la Escuela Superior de Arte de Asturias en Avilés.

Se trata de la construcción de un nuevo edificio que estará destinado a impartir las enseñanzas del Área de Conservación y Restauración de bienes culturales. El nuevo edificio permitirá ubicar los talleres de pintura, escultura y restauración de monumentos.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Las distintas disciplinas que se imparten en la Escuela Superior de Arte de Asturias se repartían entre el Palacio de Camposagrado (Diseño y Conservación) y una segunda sede en un edificio en Valliniello (Restauración), muy separadas en el espacio y con problemas de transporte entre ambos. La necesidad de unificar en el mismo edificio todas las especialidades, minimizando los movimientos entre los centros, así como el incremento del alumnado, hizo necesario la construcción de un nuevo edificio.













Servicio para el desarrollo y el mantenimiento evolutivo de la aplicación informática para la gestión integral de los centros educativos (SIGECE) (expediente TRAGSATEC 1-2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 299.952 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Disponer de una plataforma informática común, que integre en un solo aplicativo, todas las necesidades y gestiones realizadas por el Servicio de Centros y los centros educativos públicos del Principado de Asturias.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se pretende disponer en una misma aplicación informática de la información relevante que concierne a los centros educativos (infantil y primaria, secundaria, educación especial, escuelas hogar, formación profesional) que permita una gestión integral y centralizada de todas las necesidades de los centros educativos, así como implementar en la misma la tramitación de procedimientos comunes como puede ser gestión de asignaciones complementarias, gestión del banco de libros, gestión de inventario de equipamiento, necesidades de los centros, bancos de proyectos, y la posibilidad de estudio de contratación centralizada etc.







Mejoras en IES Calderón de la Barca de Gijón (expediente O 7/2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 149.227,41 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Mejoras generales en el edificio actuando sobre los cerramientos, la carpintería y la estructura. Realización de obras de accesibilidad.

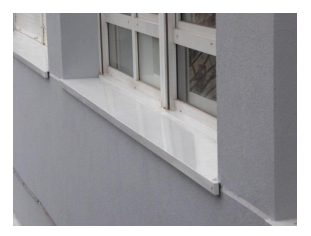
OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La necesidad de la obra referenciada se justifica sobre la necesidad de corregir las zonas con humedades importantes que generaban insalubridad en el personal del centro. Se realizan también obras de accesibilidad para personas con movilidad reducida y mejora en la eficiencia energética del centro. La realización de la misma ha supuesto la consecución final de los objetivos enunciados.



















Mejoras en el IES Río Nora de Pola de Siero (expediente O 4/2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 107.811,00 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Saneamiento estructural, sellados en fachadas, tratamiento de la estructura de hormigón, actuaciones sobre humedades y en protección contra incendios, mejora de condiciones de accesibilidad.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Los objetivos de la obra referenciada eran sobre la necesidad de acometer una serie de actuaciones identificadas en el informe del estado de conservación de estructura y fachadas consideradas como necesarias.

















Sustitución de cubierta en el CP Gloria Rodríguez de Soto del Barco (expediente O 2/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 248.343,41 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Con esta actuación se han mejorado las condiciones energéticas de dicha cubierta, con incidencia general en el edificio; asimismo se han solucionado problemas de humedades y térmicos. Se ha sustituido por completo el sistema estructural de una zona, aligerándolo y se ha llevado la nueva cubierta, a base de panel sándwich a la totalidad del edificio.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Mejorar las condiciones de habitabilidad para superar los estándares actuales. Avanzar en la línea de promoción de la máxima eficiencia energética en este equipamiento evitando los excesivos costes de mantenimiento, pues se trata de un edificio de los años 50. El edificio existente presentaba problemas estructurales, que con la intervención han quedado drásticamente atajados.









Obra de sustitución completa de cubierta en el Colegio Público José Luis García Rodríguez de Piedras Blancas, Castrillón (expediente O 3/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 207.947,50 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Sustitución completa del fibrocemento de la cubierta de los edificios que componen el centro. También se han sustituido los aleros existentes al presentar un gran deterioro.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Los objetivos son proteger la salud de las personas con la retirada del fibrocemento y sustitución total de la cubierta, garantizar la estanqueidad de la cubierta, ya que el estado que presenta no es idóneo y mejorar la eficiencia energética. La nueva cubierta posibilita, con el nuevo aislamiento una eficiencia energética mayor y consigue unos estándares de estanqueidad acordes a los requerimientos actuales.











Rehabilitación de la envolvente térmica en el Colegio Público San Félix de Candás (expediente O 5/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 218.350,74€

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se han acometido obras de rehabilitación de la envolvente térmica (fachada, carpintería y cubierta), colocando un aislamiento por el exterior.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El centro presentaba serios problemas de aislamiento térmico, resultando una constante fuente de problemas, con filtraciones continuas.

Las obras realizadas, destinadas a impermeabilizar la fachada mediante la superposición de un nuevo material más hidrófugo, así como el cambio de ventanas en el edificio, repercuten en una reducción del consumo energético acorde a los objetivos establecidos en cuanto a promoción de una economía más sostenible desde el punto de vista energético.







Renovación de cubierta y reforma parcial del edificio central en el CP Santiago Apóstol de Mieres (expediente O 4/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 239.491,89 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La reforma parcial del edificio central en el Colegio Público Santiago Apóstol de Mieres consiste en la renovación de la cubierta, labores de demolición y renovación en determinados acabados, que llevan aparejadas a su vez actuaciones sobre instalaciones como es la iluminación.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se trata de un edificio de gran empaque desde el punto de vista arquitectónico, incluido en el Inventario de Interés Patrimonial del Principado de Asturias, en el que el estado de las cubiertas causaba serios problemas. La renovación necesaria de las cubiertas se ha planteado con el objetivo de incorporar a la misma nuevos elementos, tanto de aislamiento como de iluminación. Igualmente se ha reforzado la estructura antigua, se ha procedido a una renovación interior y se ha dotado al edificio de ascensor y condiciones de accesibilidad.

Las obras llevadas a cabo en el centenario centro educativo, están enmarcadas en las acciones de ahorro y eficiencia energética en los edificios públicos.









Obra de mejora en el EEI Peña Careses, Siero (expediente O 8/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 245.259,84 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Las obras de mejora en la Escuela de Educación Infantil consisten en la sustitución de la cubierta y otras obras. Se pretende resolver los problemas existentes en las cubiertas del edificio escolar afectadas por humedades y con estructuras de madera en mal estado.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se trata de una intervención en la que se aunaban los objetivos de conservación de un edificio de gran empaque arquitectónico, incluido en el Catálogo de elementos inmuebles con valor de Patrimonio Cultural, con una presencia urbana notable y la necesidad de renovación de las condiciones energéticas, muy deficitarias.

La nueva cubierta asegura la consecución de ambos objetivos, y resuelve los problemas estructurales sobre los que se requería una actuación urgente. Igualmente se ha renovado por completo la pintura de las fachadas.









Obra de mejora en el IES Río Trubia de Oviedo (expediente O 9/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 124.677,59 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obra de refuerzo de estructura en cubierta del edificio IES Río Trubia de Oviedo. Se pretende resolver los problemas existentes en la estructura de la cubierta, ocasionados por un movimiento indebido de la misma.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El instituto que se encuentra ubicado en uno de los edificios más simbólicos de la localidad, heredero y continuador de la función educativa que durante años desarrolló la Escuela de Aprendices de la Fábrica de Armas (y su *Colegio Santa Bárbara*), cuyos antiguos locales de hecho hoy ocupa. Se ha consolidado y conservado la estructura de la cubierta, se han dado tratamientos de conservación y se ha reforzado puntualmente.









Obra pista deportiva en el Colegio Público Lugo de Llanera (expediente O 6/2015)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 137.230,88 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obra de instalación de cubierta en la pista polideportiva del colegio, que cuenta con un techo de 896,28 metros cuadrados de superficie útil.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Tras la conclusión de las obras, el uso de la pista polideportiva cubierta cuando las condiciones meteorológicas no sean favorables, contribuirá a una mayor calidad educativa, ya que las instalaciones escolares carecían completamente de espacios adecuados para esas condiciones.









Sustitución de cubierta en el CRA La Coroña de Ceceda, Nava (expediente O 16/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 110.325,44 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se ha procedido a la sustitución de la cubierta y del forjado en el techo de la primera planta en el CRA (Colegio Rural Agrupado) La Coroña de Ceceda, Nava.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se ha tratado de incorporar a un edificio de carácter histórico, incluido en el Plan Especial de Ceceda, en el que la cubierta presentaba todo tipo de problemas, una nueva estructura acorde con dicho carácter.

Esta intervención justificada por el deficiente estado en el que se encuentra la actual cubierta, ha permitido mejorar las condiciones de habitabilidad así como contribuir al ahorro y eficiencia energética consumida.













Obras de ampliación de 3 unidades de educación infantil en el C.P. Roces de Colloto, Oviedo (expediente O 10/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 462.607,73 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obra de ampliación de 3 unidades de Infantil en el Colegio Público de Roces, situado en Colloto, un barrio de la ciudad de Oviedo. Se instala además un ascensor accesible. Se trata de un edificio de planta sensiblemente cuadrada de dimensiones 18 X 17,2 m. de una sola planta útil, la primera, que se encuentra comunicada con el resto del centro a través de una pasarela y un pequeño núcleo de comunicaciones que alberga pasarela y ascensor. La planta baja se deja diáfana para ser utilizada como pista deportiva.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La necesidad de acometer la obra referenciada se justifica por el incremento del alumnado en la etapa infantil en el área de influencia del CP Roces, que no pueden ser cubiertas con las infraestructuras actuales del inmueble existente. Igualmente se ha cubierto una parte de la pista deportiva y se ha dotado al centro de condiciones de accesibilidad.









Obras de ampliación de 6 aulas en el CP Alfonso Camín de Gijón (expediente O 1/2016)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 426.041 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Ampliación del colegio para crear 6 nuevas aulas de Educación Primaria. La ubicación es un patio orientado al sur de la parcela, por donde discurre un pasillo distribuidor que conecta los dos edificios principales del complejo, buscando las condiciones óptimas de orientación e iluminación natural.

El proyecto desarrolla las 6 aulas principales paralelas al eje que marca la calle de acceso al centro, respetando las luces rectas de las actuales dependencias del centro. En una segunda pieza que conecta el pasillo distribuidor con las aulas se disponen los espacios de apoyo, sala de profesores, aula de desdoble, aseo de minusválidos y cuarto de instalaciones/limpieza. Se plantea un nuevo pabellón de aseos adosado al distribuidor principal sirviendo así tanto para las nuevas aulas como para el comedor.

<u>OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS</u>

El proyecto permite ampliar las dependencias del centro, ubicado en el barrio de Roces, para responder a las necesidades actuales, dado el aumento del número de estudiantes que se ha producido en los últimos años en esa zona de la ciudad de Gijón en la etapa de Educación Primaria.

Se define un nuevo acceso en uno de los extremos del pasillo de las aulas y se mejoran las condiciones de accesibilidad de la puerta existente de acceso al patio con un juego de planos inclinados.









Obras de ampliación de 4 unidades de Primaria en el Colegio Público Juan Rodríguez Muñiz, en Las Campas-Oviedo (expediente O 3/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 587.262,16 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se trata de la obra de construcción de un nuevo piso sobre el edificio actual, que permite la ampliación de 4 unidades de Primaria y aula complementaria. La ampliación si sitúa en posición longitudinal encima del ala noreste del edificio actual, ocupando 2 crujías de las 3 crujías totales, quedando por tanto en situación central, retranqueado respecto de las dos fachadas principales del edificio. Para realizar la ampliación se desmonta la cubierta actual del edificio en esa zona de forma completa. Dos crujías serán ocupadas por la ampliación a realizar y la otra crujía se rematará con una cubierta ligera.

<u>OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS</u>

Se pretende dar adecuada respuesta a la demanda de escolarización creciente, cuyo aumento es consecuencia del incremento de familias que residen en esta zona. Se han mejorado igualmente las condiciones de accesibilidad.









Obras de ampliación de 8 unidades en el CEE Castiello de Bernueces de Gijón (expediente O 4/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 619.071,97 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obras de ampliación de 8 nuevas unidades y espacios complementarios en el Centro de Educación Especial Castiello de Bernueces de Gijón. Se trata de un edificio compuesto por un volumen prismático de planta baja y primera que alberga 8 aulas y espacios complementarios. El nuevo edificio conecta con el existente por medio de una pasarela elevada. La instalación de ascensor en el nuevo edificio dota de accesibilidad a todo el conjunto.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Esta operación se lleva a cabo para dar adecuada respuesta a la demanda creciente de Educación Especial en el área de influencia del centro.

Se mejora en accesibilidad al resolver la misma en todo el conjunto.









Obras de ampliación de 3 unidades de infantil del Colegio Público Laviada

Expediente: CONP-2021-2377

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 898.312,55 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Realización de obras de ampliación de tres aulas nuevas en el edificio de Infantil. Para ello, se aprovechará el hueco existente entre los inmuebles actuales, junto con la adaptación y reorganización de los espacios interiores y la creación de un vestíbulo vinculado al porche. También se instalará una pasarela que unirá los dos bloques, para mejorar la funcionalidad, y se instalará un ascensor en el edifico ampliado.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 75 alumnos.





Obras de mejora en el Colegio Público Dolores Medio de Oviedo (expediente O 9/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 199.965,59 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obras en cubierta, forjados y reforma de instalación eléctrica en el Colegio Público Dolores Medio de Oviedo. Estas obras se justifican por el estado de deterioro del edificio y por las deficiencias estructurales de las cubiertas.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El proyecto desarrollado permitirá garantizar la seguridad en el colegio más antiguo de Oviedo, incluído en el Inventario de Escuelas de Interés Patrimonial del Principado de Asturias. El paso del tiempo hizo mella en el edificio y se han tenido que renovar parte de la cubierta. Se ha renovado igualmente la instalación eléctrica y el interior de las aulas de la planta baja. Las obras realizadas suponen una considerable mejora en las instalaciones.











Obras de mejora en el IES Virgen de la Luz, Avilés (expediente O 2/2016)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 136.050,00 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se realizan mejoras en esta escuela secundaria, actuando sobre forjados y vigas; asimismo con estas obras se favorece la accesibilidad en planta baja, permitiendo la comunicación entre los accesos y las zonas de uso público, tales como biblioteca, salón de actos o los aseos.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se ha llevado a cabo una considerable mejora en las condiciones de accesibilidad al centro mediante la instalación de un ascensor y también con la reforma de los aseos para hacerlos accesibles. Igualmente se ha actuado sobre la estructura de parte del edificio que presentaba problemas.

Las condiciones generales del edificio han mejorado con estas actuaciones notablemente.













Obras de nuevos vestuarios en el IES VALLE DE TURÓN (MIERES)

Expediente: CONP/2021/2045

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 158.542,03 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se trata de dotar con unos vestuarios la pista deportiva cubierta existente en el Instituto de enseñanza secundaria Valle de Turón. El nuevo edificio irá adosado a la pista existente y constará de vestuario femenino y masculino, vestuario para árbitros y profesores y vestuario para personas con movilidad reducida. También se hará un almacén para material deportivo así como un pequeño cuarto de limpieza y una zona de botiquín/conserjería.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 37 alumnos.





Obras de Reforma de instalación eléctrica del CIFP Cerdeño

Expediente: CONP/2021/1582

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 463.170,00 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Reforma de la instalación eléctrica del centro C.I.F.P Cerdeño, con la finalidad de corregir las diversas deficiencias señaladas por el Organismo de Control Autorizado (OCA) y que deben subsanarse para mantener las instalaciones en correctas condiciones de uso y funcionamiento.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que se prevé pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 127 alumnos.





Obras de Reforma de instalación eléctrica del CIFP Cerdeño

Expediente: CONP/2021/1582

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 463.170,32 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Reforma de la instalación eléctrica del centro C.I.F.P Cerdeño, con la finalidad de corregir las diversas deficiencias señaladas por el Organismo de Control Autorizado (OCA) y que deben subsanarse para mantener las instalaciones en correctas condiciones de uso y funcionamiento.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 110 alumnos.





Obras de rehabilitación integral en el Colegio Público Príncipe de Asturias de Tapia de Casariego (expediente O 7/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 217.658,88 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Las obras de rehabilitación integral (segunda fase) en el Colegio Público Príncipe de Asturias de Tapia de Casariego pretenden la mejora integral del edificio.

Se han construido nuevos servicios, nueva instalación eléctrica, así como actuaciones en ventanas y fachadas.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se ha llevado a cabo una reforma casi completa del colegio con el fin de mejorar las condiciones de habitabilidad. Se ha hecho una renovación energética de las fachadas, en el gimnasio, porche y se han reformado los aseos.









Obras de rehabilitación en el CEE Juan Luis Iglesias Prada de Langreo (expediente O 11/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 267.110,02 €

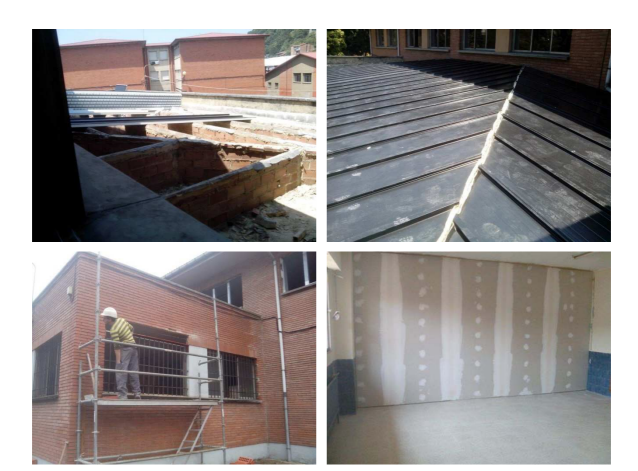
Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Obras de rehabilitación parcial de edificio e instalaciones en el Colegio de Educación Especial Juan Luis Iglesias Prada de Langreo para mejorar las condiciones de confort interiores así como proceder a la renovación de diversas instalaciones técnicas del mismo permitiendo optimizar su funcionalidad y eficiencia.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Se han alcanzado los resultados previstos con la suma de las actuaciones: sustitución de cubierta, adecuación de aulas y diversos locales de administración, adecuación de aseos, sustitución parcial de carpinterías exteriores, adecuación exterior por accesibilidad y reforma de la instalación eléctrica.







Obras de edificación de 3 unidades de Educación Infantil en el CP Alfonso Camín de Gijón (expediente O 2/2014)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 318.270,70 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Edificación de 3 unidades de Educación Infantil en el Colegio Público Alfonso Camín de Gijón por medio de un edificio con una organización racional, funcional y eficaz. La ampliación del colegio consiste en la construcción de un edificio independiente al resto del colegio, de dimensiones máxima exteriores de 29,75x11,55 m. El edificio consta de una única planta sobre rasante, pero se ha preparado la estructura la ampliación de una planta adicional, formada por una cubierta ligera.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El proyecto responde a la demanda de puestos escolares en la etapa de Educación Infantil en una zona que ha sufrido un considerable incremento de población de familias de perfil joven.









Reforma de instalación eléctrica y de voz y datos del IES Fernández Vallín

Expediente: CONP/2021/1583

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 500.270,65 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Reforma de la instalación eléctrica y de la instalación de voz y datos del Instituto de Educación Secundaria Fernández Vallín, con la finalidad de corregir el mal estado en que se encuentran y que deben subsanarse para mantener las instalaciones en correctas condiciones de uso y funcionamiento..

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que se prevé pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 168 alumnos.





Reforma y accesibilidad al colegio público Teodoro Cuesta (Mieres)

Expediente: CONP/2020/759

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 281.586,83 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La presente operación tiene por objeto la reforma del edificio con el fin de mejorar la accesibilidad y lograr la comunicación entre los dos pabellones del mismo. La reforma incluye la disposición de un ascensor y de una pasarela con el fin de solventar la comunicación vertical y horizontal entre los dos bloques anexos. Se reforman cuatro aseos existentes y se disponen dos aseos nuevos con el fin de adaptar los servicios higiénicos a las personas con movilidad reducida. La actuación se completa con pequeñas modificaciones en planta baja con el fin de mejorar el acceso al edificio.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 52 alumnos.





Reformas de instalaciones eléctricas en varios Colegios Públicos

Expediente: CONP/2021/5367

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 670.124,75 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Adecuación y mejora de la instalación eléctrica de los centros educativos indicados para garantizar las condiciones de seguridad: Colegio Público LA ERIA. (SIERO) - Reforma de la instalación eléctrica del Colegio Público RAMÓN MUÑOZ (VALDÉS) - Reforma integral de la instalación eléctrica del Colegio Público MAESTROS ARREGUI (SIERO)

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 158 alumnos.





Reformas de instalaciones eléctricas en varios Institutos de educación secundaria

Expediente: CONP/2021/3264

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 412.118,09 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Adecuación y mejora de la instalación eléctrica de los siguientes institutos de enseñanza secundaria para garantizar las condiciones de seguridad: ALTO NALÓN. (BARREDOS, LAVIANA) - SANTA BÁRBARA. (LANGREO) - MARQUÉS DE CASARIEGO. (TAPIA DE CASARIEGO)

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 98 alumnos.





Obras de rehabilitación de cubierta y actuaciones diversas en el interior del CRA Pintor Álvaro Delgado (expediente O 6/2016)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 206.122,68 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Sustitución de la totalidad de la cubierta por una nueva con un sistema estructural similar y realizada en madera. De esta manera se han mantenido tanto la estructura como los materiales originales. La mejora de la accesibilidad es otra de las mejoras ejecutadas.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

La necesidad de dar respuesta a la patología y las lesiones expuestas en un informe técnico donde se indicaba que se habían detectado importantes problemáticas estructurales centradas sobre todo en la cubierta. Ésta se encontraba en muy mal estado y debido a ello se estaban produciendo importantes filtraciones de agua al interior produciendo un gran deterioro tanto de la estructura de cubierta como del edificio general. Con la obra referenciada se han cumplido satisfactoriamente los objetivos.

















Soluciones a los vertidos del IES Noreña

Expediente: CONP/2020/760

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 84.009,63 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El objeto de las obras es la construcción de un sistema de saneamiento que dé salida a los vertidos existentes en el IES Noreña para ser conducidos al colector público municipal que discurre en torno a 150 metros al norte del IES.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

El número de usuarios que pueden utilizar las infraestructuras de educación subvencionadas con esta actuación es de 27 alumnos.





Obras de sustitución de cubiertas en el CEIP de Infiesto, concejo de Piloña (expediente O 2/2017)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 202.302,57 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Sustitución de la cubierta por otra que mejore sus condiciones constructivas y térmicas a base de paneles sándwich.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Los objetivos han sido la necesidad de dar respuesta a las necesidades educativas del centro, consistentes en la sustitución de la cubierta en tres edificaciones del centro, debido a su mal estado. Se actúa sobre el edificio principal (centro educativo), dos edificaciones aisladas vinculadas al centro, el edificio de secretaría y el pasaje que comunica el centro con secretaría.







