

# ASINEC

AÑO XXXIV SEGUNDO CUATRIMESTRE 2022 | Nº 101

## xvi Concurso Jóvenes Instaladores

Entrevista con Dña. Marisa Fernández Mosquera

AMPLIAMOS SERVICIOS | MUDITEL A CORUÑA | NOTICIAS Y NOVEDADES



## Fase provincial del XVI Concurso «Jóvenes Instaladores»

Durante la feria de MATELEC que se celebrará a finales de noviembre, tendrá lugar el concurso de jóvenes instaladores que elegirá al mejor instalador/a joven de toda España. Por lo tanto, era necesario celebrar la fase provincial del concurso para determinar quién sería el representante de nuestra provincia en la prueba estatal.

Tras solicitar colaboración a los centros de formación profesional que imparten estudios en electricidad o telecomunicaciones, fueron cuatro los centros que contaban con un alumno que cumpliera los requisitos y que estuviese dispuesto a participar. Los representantes por centro fueron los siguientes:

- **D. Tomás Miguel Dias Rodríguez (C.I.F.P. FERROLTERRA)**
- **D. Andrés Travieso Gomes (I.E.S. ROSALÍA DE CASTRO)**
- **D. Abdel Jalil Mahdaoui Mañana (I.E.S. SABÓN)**
- **D. Carlos Dafonte Rodríguez (C.I.F.P. POLITÉCNICO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA)**

El concurso se celebró el día 21 de junio en el C.I.F.P. POLITÉCNICO DE SANTIAGO. La prueba tenía una parte teórica en la cual los participantes deberían demostrar sus conocimientos y manejo de los reglamentos técnicos y otra prueba práctica para la que deberían desarrollar una simulación de la instalación eléctrica y de telecomunicaciones de una vivienda.

Debido a lo completas que son las pruebas, los aspirantes comenzaron a las nueve y media de la mañana, después de haber recibido las pertinentes instrucciones del desarrollo de las mismas, respondiendo a un cuestionario que contenía 10 preguntas relativas al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y otras 10 al Reglamento de ICTS.

Finalizada la media hora que tenían para responder a las preguntas planteadas, comenzó la prueba práctica. Para ello se dispusieron cuatro puestos de trabajo, dotados de todo el material necesario para poder llevar a cabo la recreación de la instalación en una vivienda. El resto de la mañana (exceptuando una pequeña pausa para recobrar fuerzas) continuó desarrollándose esta parte de la prueba bajo la atenta mirada de los miembros del jurado que se encontraban allí para comprobar la evolución del trabajo realizado.

Fase Provincial  
2022

**FENIE**  
FEDERACIÓN NACIONAL DE EMPRESARIOS  
DE INSTALACIONES DE ESPAÑA



MATELEC 2022



Finalizada la mañana tuvo lugar una comida conjunta en la que se encontraban los participantes, profesores, organización y miembros del jurado que sirvió para que los competidores cruzasen impresiones sobre el desarrollo del concurso y soltasen parte de los nervios acumulados hasta el momento.

Concluido el descanso continuó la prueba práctica en la que, cada uno con su estilo personal, fue ejecutando la instalación siguiendo los planos y el esquema eléctrico que les obligaba a instalar luminarias, tomas de corriente, simular el funcionamiento de persianas y realizar las conexiones de una toma de televisión y un RJ-45.

El diseño planteado les requería mostrar su pericia en el manejo del tubo rígido y al mismo tiempo demostrar su habilidad a la hora de utilizar canal para la conducción de cables, todo ello siguiendo las cotas marcadas.

A las siete de la tarde finalizó la prueba práctica y comenzó el proceso de deliberación del jurado. Jurado que estaba formado por **Roberto Sedes Díaz** (vocal de la junta Directiva de ASINEC) y **Rafael García Añón** (tesorero de ASINEC) por otra parte **Manuel Andrés Carballeira Lamas** y **Diego D'Amato Capdeville** de METALUX GALICIA S.A.U. y por último por los profesores de los participantes **Elena Deive Rey** (profesora del C.I.F.P.



## MOVILIDAD ELÉCTRICA

OFRECEMOS UNA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA IMPLEMENTAR REDES DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

**DIGAVEL**  
CHARGING

[www.digavel.com](http://www.digavel.com)

**DIGAMEL**

SABES  
EN QUIEN  
CONFÍAR



**FERROLTERRA) Julio César Sánchez Rodríguez** (profesora del C.I.F.P. POLITÉCNICO SANTIAGO), **Antonio Sánchez Lorenzo** (profesor del IES ROSALÍA MERA) e **Ismael Vilacoba Vieito** (profesor del I.E.S. SABÓN de Arteixo).

En primer lugar se realizó la corrección de la prueba teórica que debido a que se trataba de un formato tipo test, requería únicamente el conteo de las preguntas acertadas con una puntuación máxima de 20 sobre 100.

Finalizado esta primera evaluación se dio paso a la valoración de la prueba práctica que tenía una valoración de 80 puntos sobre 100 en el total del concurso. El cometido del jurado era evaluar el desarrollo de la prueba de cada uno de los jóvenes basándose en los siguientes puntos:

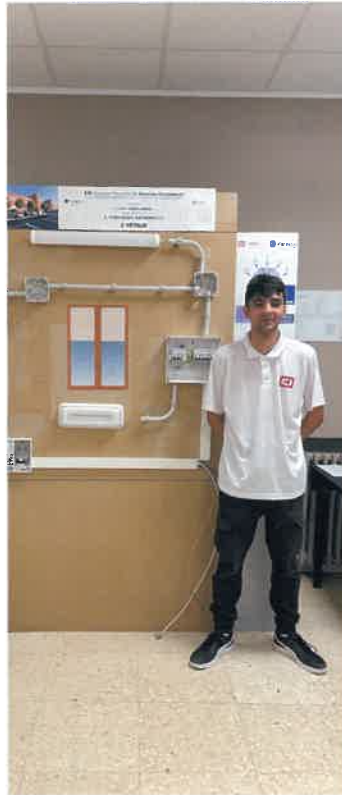
- Colocación elementos según cotas.
- Orden y método
- Consumo de material

- Limpieza del lugar de trabajo
- Colocación de tubo
- Colocación de canal
- Cableado del cuadro eléctrico
- Conexiones cableado coaxial y red

Cada una de las tres partes del jurado realizaron una comprobación exhaustiva de la ejecución de cada uno de los participantes, prestando especial atención a la colocación de las cotas, el funcionamiento de la instalación o elementos diferenciadores como el método de trabajo o la limpieza con la que llevaron a cabo la prueba.

También se solicitó a los participantes que realizasen mediciones para comprobar que conocían el funcionamiento de los equipos de medida y los valores entre los que debían encontrarse los diversos parámetros.





**¡Solo disponible para Asociados!**  
 Lista de difusión **Whatsapp ASINEC**

Solicita tu alta en la lista de difusión y podrás disfrutar de toda la información al instante, circulares, emails, noticias, etc.





La edición XVI de la fase provincial estuvo muy reñida con tres de los cuatro participantes por encima de los 80 puntos de valoración y en la que, finalmente, el jurado proclamó vencedor a **D. Abdel Jalil Mahdaoui Mañana**.

Finalizado el concurso, todos los participantes recibieron un diploma acreditando su participación en el evento y un altavoz inalámbrico como regalo.

Será por lo tanto el alumno del I.E.S. SABÓN el que represente a la provincia de A Coruña en la prueba nacional que se celebrará en Madrid y que organiza FENIE durante la feria de MATELEC.

La fase provincial pudo llevarse a cabo gracias a la colaboración de METALUX que aportó los materiales necesarios para su desarrollo, colaborando incluso sus representantes en la jornada como jurado para evaluar a los participantes.

También fue fundamental la colaboración del C.I.F.P. POLITÉCNICO DE SANTIAGO que prestó sus instalaciones para albergar el concurso y poniéndose a disposición de la organización para resolver todas las contingencias que se pudieran dar a lo largo de la jornada.

Y por último, agradecer a los centros participantes que acudieran a la llamada de la Asociación, participando y motivando a los alumnos a acudir a esta fase provincial.