

ENTREVISTA CON  
EQUIPO DE  
CNC TORNEADO-FRESADO  
COMUNIDAD VALENCIANA

## ENTREVISTA CON JESÚS MIGUEL LUZÓN, COMPETIDOR DE LA SKILL DE CNC TORNEADO Y FRESADO

Entrevistamos a **Jesús Miguel Luzón**, de 19 años, representante de la Comunidad Valenciana en esta Skill de CNC Torneado y Fresado.

Jesús Miguel es estudiante del **I.E.S Molí del Sol**, en la familia de Fabricación Mecánica, y está especializado en control numérico CNC.

**¿Cómo te decidiste a estudiar la FP?**

*Yo vi que la FP me gustaba más que estudiar un bachiller. Lo vi con mayores salidas, además de que mis padres me animaron mucho a hacerlo. Yo no he sido muy buen estudiante en la E.S.O., y Bachillerato no me convencía, quería hacer algo más oficioso y práctico.*



**¿Qué es lo que más y lo que menos te ha gustado de tu paso por la FP?**

*A mi me ha gustado todo, no tengo ninguna queja que me llegue a la cabeza ahora en concreto, la verdad. En tema de profesores, compañeros y estudios no tengo ninguna queja. Cuando tu eliges una FP, ya no es como los estudios obligatorios, estudias algo que te gusta, entonces no puedo decir que algo no me gusta por que si no me iría a otros estudios. Yo lo único que podría cambiar de mi FP sería alguna que otra materia, meter más prácticas y mejorar el tema de remuneración y becas.*

**¿Qué le dirías a un joven que estuviera pensando en la posibilidad de entrar en una FP?**

*Que si le gusta que lo haga. No hay nada de malo en ello. No por entrar va a ser menos. Va a ser igual que todos e incluso va a tener más salida que en algunas carreras.*

**¿Qué ha supuesto para tú ser seleccionado por tu comunidad para participar en estos campeonatos?**

*Un orgullo muy grande, la verdad. La recompensa a mucho esfuerzo y mucho trabajo.*

¿Qué es lo que hacéis en esta skill?

*Creamos distintos objetos. Con unas máquinas herramienta cortamos el metal, y le damos la forma que queremos. Todo en esta vida está mecanizado.*

¿Qué piensas hacer en un futuro, trabajar o seguir estudiando? ¿Por qué?

*Mi intención es acabar el segundo curso del ciclo formativo superior, luego trabajar en empresa privada, y después, o abrir mi propia empresa, o ser profesor de mecanizado.*

## ENTREVISTA CON JOSÉ LUIS HUERTAS, TUTOR DE JESÚS MIGUEL

Junto con nuestro competidor se encuentra su tutor, **José Luis Huertas**, profesor de Fabricación mecánica y coordinador de la skill CNC torneado y fresado.

¿Cómo te decidiste a ser profesor de FP?

*Primero porque me gusta mucho enseñar a otras personas, y segundo porque tengo un gran interés por el sector de la fabricación mecánica.*

¿Dime que es para tí la FP?

*Para mi, la FP es que muchas personas aprendan a ganarse la vida.*

¿Qué le dirías a una persona que en estos momentos estuviera pensando la posibilidad de estudiar una FP?

*Que la FP tendría que ser la primera alternativa en su vida porque si quiere hacer estudios universitarios, hoy en día, después del Grado Superior, tiene la convalidación de créditos, de tal manera que las carreras universitarias serían mucho más cortas si quiere estudiar. Gracias a la FP, en el caso de que quiera incorporarse al mundo laboral, la formación que va a tener es básica para poder encontrar un buen empleo.*



### ¿Qué hacéis en esta skill?

*Lo que hacemos es crear elementos de un cacho de hierro. Este material, que en un principio no tiene ningún valor, puede llegar a valer en el mercado miles de euros gracias al trabajo de CNC al que es sometido. En casos prácticos de la CNC se obtienen piezas de satélites o aviones, por poner un ejemplo. Nuestros alumnos manejan unas máquinas con una serie de procedimientos para obtener esas u otras piezas.*

### ¿Qué le pedirías a las autoridades de tu comunidad, o a las del ministerio para mejorar la FP?

Les pediría que aumenten su inversión en FP, y que fomenten en especialidades que generen tejido productivo. Hay una tendencia equivocada actualmente que es fabricar en China o países de mano de obra más barata. Hay empresas que regresan a España y, de repente, se encuentran que no hay personal cualificado, cuando, por otro lado, hay muchos titulados de muchas especialidades que son más baratas de formar que las de fabricación mecánica.

