



BASES DEL CAMPEONATO

0.- OBJETIVO

Augmented Challenge 1^{er} Campeonato Nacional de Soldadura con Simulación es un evento sin ánimo de lucro, para fomentar e impulsar la formación profesional de excelencia y premiar el talento demostrado con una oportunidad de formación a través de un método innovador y único, que abre puertas al mercado laboral internacional.

1.- LOS PARTICIPANTES

El Challenge se disputará en dos categorías, en las que los participantes en cada una de ellas competirán entre sí. Los requisitos para cada categoría serán:

CATEGORÍA A: alumnos del ciclo formativo de soldadura que actualmente estén inscritos en algún curso y, personas con alguna titulación en soldadura, como por ejemplo Certificado de Profesionalidad, Formación Ocupacional, Formación Continua, Formación para el empleo, etc. Deberán acreditar su titulación aportando certificado o diploma acreditativo.

Para la Categoría A se podrán inscribir un máximo de 20 participantes. La captación de participantes se hará a través de los Coordinadores del área de soldadura de los centros de formación.

CATEGORÍA B: alumnos de cualquier otro ciclo formativo y que estén interesados en el aprendizaje de la soldadura. Tendrán preferencia los estudios encuadrados en las familias profesionales relacionadas con la fabricación y mantenimiento mecánico (calderería, construcciones metálicas, instalaciones frigoríficas, mantenimiento de automóviles etcétera).

Para la Categoría B se podrán inscribir un máximo de 20 participantes. La inscripción de estos alumnos deberá vehicularse a través del Coordinador de soldadura de cada centro de formación, o en su defecto, a través del docente responsable de su departamento ya que deberán estar autorizados para, en su caso, faltar a las clases durante el día del Challenge.

2.- INSCRIPCIONES

Los interesados podrán participar rellenando el formulario de inscripción incluido en la web www.augmentedchallenge.org entre el 31 de mayo y el 7 de junio de 2017.

3.- LA COMPETICIÓN

Formato de competición. Pruebas.

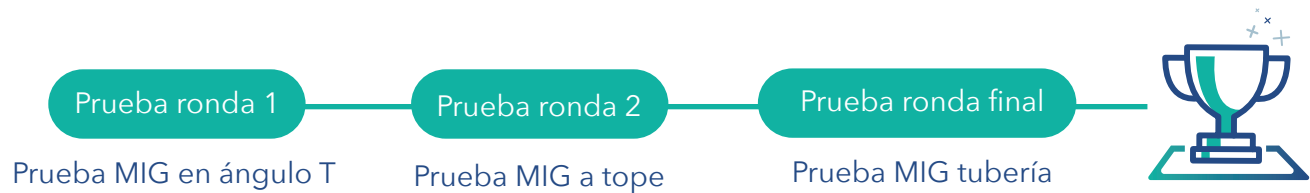
El Challenge se realizará en formato de eliminatoria, donde todos los participantes competirán entre sí (todos contra todos) dentro de cada categoría, determinándose dos rondas eliminatorias y una ronda final. La clasificación o eliminación de cada participante se determinará en base a su puntuación obtenida en las pruebas, en comparación con la de los restantes participantes de su categoría.

El desafío consistirá en realizar una práctica por cada ronda en dos niveles de dificultad, inicial e intermedio. Para cada una de las prácticas, los alumnos tendrán 2 intentos por cada nivel de dificultad (total 4 intentos). Para determinar la nota final se tomará la puntuación más alta de cada intento, y se obtendrá la media. La nota final de cada participante se comparará con la del resto de su categoría, y se clasificarán aquellos que hayan obtenido las mejores.

Se realizará una Ronda 1 que realizarán los 40 alumnos (20 por categoría), de la cual se clasificarán para la Ronda 2 los seis mejores de cada categoría (total 12 participantes), que hayan conseguido la más alta puntuación.

En la Ronda 2 el sistema de puntuación será igual al de la Ronda 1, y de estos se clasificarán para la ronda final los 3 mejores de cada categoría (total seis participantes).

En la ronda final el sistema de puntuación será igual al de las Rondas 1 y 2. Habrá un ganador por categoría (dos en total), que será el que haya obtenido la puntuación más alta en la ronda final.



Si hubiera participantes con igual puntuación, se realizará una prueba de desempate, que consistirá en realizar la misma prueba en el nivel de dificultad intermedio en un solo intento, clasificándose el que obtenga mayor puntuación. La puntuación conseguida en todas las pruebas se publicará al finalizar el campeonato.

4.- LOS PREMIOS

Se establecen los siguientes premios para cada una de las categorías:

1^{os} clasificados Categorías A y B:

- Curso de formación de Soldador Internacional nivel I (uniones en ángulo) en acero al carbono, proceso 111 (electrodo revestido).

2^{os} clasificados Categorías A y B:

- Curso de formación de Soldador Internacional nivel I (uniones en ángulo) en acero al carbono, proceso 111 (electrodo revestido).

Asimismo, todos los participantes recibirán un diploma de participación y una camiseta conmemorativa del evento.

5.- OBLIGACIONES

El premio consiste en un curso de Soldador Internacional de uniones en ángulo, así como el abono de las tasas de matriculación de los exámenes oficiales y la emisión de los títulos.

Si se produjera alguna renuncia al premio antes del inicio del curso, el premio pasará al siguiente alumno por orden de clasificación dentro del grupo al que ese alumno pertenecía hasta tener cubierto los 4 premios.

El curso se impartirá utilizando la metodología semipresencial, realizándose la parte presencial en las instalaciones de Augmented Lab Huelva. El curso comenzará el próximo día 3 de julio de 2017 través de su plataforma de eLearning. La parte presencial práctica comenzará en septiembre.

Los alumnos ganadores del premio se comprometen a completar el curso, no admitiéndose más de tres faltas injustificadas. Se considerará falta justificada la causada por enfermedad, siendo en este caso necesaria un justificante médico, asistencia a prueba médica, la realización de exámenes oficiales y cualquier otra que con motivo de citación oficial, que pueda ser acreditada mediante justificante de la entidad que lo haya citado. De producirse algún abandono del curso, el alumno se compromete a compensar económicamente el gasto de lo ejecutado proporcionalmente hasta el momento.

En este caso y siempre que no se haya desarrollado más del 40% del mismo, se avisará a los siguientes clasificados de la categoría en la que se produce la vacante, por riguroso orden de clasificación, pudiendo incorporarse al mismo y disponiendo de tiempo suficiente para poder recibir la formación de lo anteriormente impartido.

Los alumnos ganadores, se comprometen a firmar los términos de aceptación del premio en las condiciones anteriormente citadas. En el caso de ganadores menores de edad, será necesaria la firma de la aceptación de las bases por parte del padre, madre o tutor responsable.