

Títol: BASES DEL I CONCURS: "FREEZE IT!"
Categoria: CONVOCATÒRIES I CONCURSOS
Òrgan: Escola Politècnica Superior
Data d'aprovació: 21 de febrer de 2020

Título: BASES DEL I CONCURSO: "FREEZE IT!"
Categoría: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS
Órgano: Escuela Politécnica Superior
Fecha de aprobación: 21 de febrero de 2020

BASES DEL I CONCURS: "FREEZE IT!"

BASES DEL I CONCURSO: "FREEZE IT!"

PRIMERA. OBJECTE

PRIMERA. OBJETO

L'objectiu d'aquest concurs és refredar a la mínima temperatura possible una cervesa utilitzant com a refrigerant gel en un temps de 10 minuts.

El objetivo de este concurso es enfriar a la mínima temperatura posible una cerveza utilizando como refrigerante hielo en un tiempo de 10 minutos.

SEGONA. PARTICIPANTS

SEGUNDA. PARTICIPANTES

Podrà participar qualsevol estudiant matriculat en alguna de les titulacions oficials de Grau de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat d'Alacant durant el curs acadèmic 2019-2020.

Podrá participar cualquier estudiante matriculado en alguna de las titulaciones oficiales de Grado de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante durante el curso académico 2019-2020.

TERCERA. MODALITATS

TERCERA. MODALIDADES

En el present concurs hi haurà dues modalitats, entre les quals els equips participants hauran de triar a qual inscriure's:

En el presente concurso habrá dos modalidades, entre las cuales los equipos participantes tendrán que elegir a cuál inscribirse:

- Primera modalitat: cada equip haurà de treballar amb la llauna de cervesa tancada, i quan finalitze el temps de manipulació permès es procedirà a obrir la llauna i el jurat introduirà un termòmetre a la cervesa per a mesurar la seua temperatura.

- Primera modalidad: cada equipo deberá trabajar con la lata de cerveza cerrada, y cuando finalice el tiempo de manipulación permitido se procederá a abrir la lata y el jurado introducirá un termómetro en la cerveza para medir su temperatura.

- Segona modalitat: cada equip podrà obrir la llauna de cervesa i abocar aquesta en una copa subministrada pel jurat. Transcorregut el temps donat, el jurat mesurarà amb un termòmetre la temperatura de la cervesa a la copa.

- Segunda modalidad: cada equipo podrá abrir la lata de cerveza y verter esta en una copa suministrada por el jurado. Transcurrido el tiempo dado, el jurado medirá con un termómetro la temperatura de la cerveza en la copa.

Es limitarà la participació a 20 equips per modalitat. La preferència serà per ordre d'inscripció.

Se limitará la participación a 20 equipos por modalidad. La preferencia será por orden de inscripción.

QUARTA. PREMIS

CUARTA. PREMIOS

El concurs atorgarà els següents premis en cadascuna de les dues modalitats:

El concurso otorgará los siguientes premios en cada una de las dos modalidades:

- Primer premi: 300 €

- Primer premio: 300 €

- Segon premi: 100 €

- Segundo premio: 100 €

QUINTA. SOL·LICITUD D'INSCRIPCIÓ I DATA DEL CONCURS

QUINTA. SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN Y FECHA DEL CONCURSO

Els que desitgen participar en el concurs hauran d'inscriure's omplint el següent formulari:

Quienes deseen participar en el concurso deberán inscribirse rellenando el siguiente formulario:

<https://forms.gle/rzPD776PBumSdixq9>

<https://forms.gle/rzPD776PBumSdixq9>

Es realitzarà una inscripció per equip per part d'un portaveu, triant la modalitat en què es va a participar, i indicant nom, cognoms, correu institucional i titulació de cadascun dels integrants de l'equip, que com a màxim estarà compost de tres persones.

Se realitzarà una inscripción por equipo por parte de un portavoz, eligiendo la modalidad en que va a participar, e indicando nombre, apellidos, correo institucional y titulación de cada uno de los integrantes del equipo, que como máximo estará compuesto de tres personas.

Les inscripcions estaran obertes des del dia després a la seua

Las inscripciones estarán abiertas desde el día después a su

publicació en el BOUA fins al 25 de març de 2020.

El concurs es realitzarà el 7 abril 2020 a la vesprada, i l'hora i el lloc exactes es notificarà per correu electrònic als equips que s'inscriuen. A més, serà publicat en els mitjans propis de la Universitat d'Alacant.

SEXTA. NORMES A COMPLIR

L'organització proporcionarà a cada equip:

- La quantitat de gel a utilitzar, que serà com a màxim d'1 kg per equip.
- La llauna de cervesa a utilitzar. Totes les llaunes de cervesa es subministraran a la mateixa temperatura.
- En la segona modalitat, a més, es proporcionarà una copa.

La mesura de la temperatura es prendrà als 30 segons de finalitzar el temps donat.

La forma de procedir per a refredar la beguda ha de ser tal que siga possible beure de forma segura la cervesa després de ser servida. Serà possible utilitzar mitjans manuals per a refredar la beguda, però no elèctrics ni electrònics.

Abans de començar el concurs es sortejarà l'ordre de participació dels equips. El resultat de la mesura de la temperatura es comunicarà a cada equip en privat després de la seua participació. D'aquesta manera, la resta d'equips que resten per participar no tindran com a referència el resultat dels equips previs. Una vegada hagen finalitzat la seua participació tots els equips, es faran públics els resultats.

En cas d'empat en algun dels dos primers llocs, es repetirà la competició entre els equips empatats disminuint el temps disponible a la meitat, i així successivament fins a aconseguir un desempat.

En cas que, amb anterioritat a la realització del concurs, es dubte de si es pot dur a terme una determinada acció per a refredar la beguda, es pot enviar una consulta al correu: subdirector.iquimica@eps.ua.es.

Les consultes es mantindran confidencials i no podran ser revelades fins a la finalització del concurs.

SÈPTIMA. ÒRGAN INSTRUCTOR I COMITÈ ORGANITZADOR

El jurat del concurs, òrgan competent per a la selecció del guanyador, serà el Comitè Organitzador. Els mitjans de publicació de qualsevol dictamen seran els propis de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat d'Alacant i la seua Delegació d'Estudiants (DEEPSUA).

El Comitè Organitzador estarà format tant per professorat que imparteix docència en el Grau en Enginyeria Química com per membres designats per la DEEPSUA.

El Comitè Organitzador podrà declarar desert el premi del concurs en qualsevol de les modalitats per motius degudament justificats i haurà de resoldre totes les incidències que es puguin ocasionar al llarg de la convocatòria amb objectivitat i transparència.

OCTAVA. PROCEDIMENT DE SELECCIÓ I RESOLUCIÓ

La concessió del premi s'efectuarà mitjançant un règim de

publicación en el BOUA hasta el 25 de marzo de 2020.

El concurso se realizará el 7 de abril de 2020 por la tarde, y la hora y el lugar exactos se notificará por correo electrónico a los equipos que se inscriban. Además, será publicitado en los medios propios de la Universidad de Alicante.

SEXTA. NORMAS A CUMPLIR

La organización proporcionará a cada equipo:

- La cantidad de hielo a utilizar, que será como máximo de 1 kg por equipo.
- La lata de cerveza a utilizar. Todas las latas de cerveza se suministrarán a la misma temperatura.
- En la segunda modalidad, además, se proporcionará una copa.

La medida de la temperatura se tomará a los 30 segundos de finalizar el tiempo dado.

La forma de proceder para enfriar la bebida tiene que ser tal que sea posible beber de forma segura la cerveza tras ser servida. Será posible utilizar medios manuales para enfriar la bebida, pero no eléctricos ni electrónicos.

Antes de comenzar el concurso se sorteará el orden de participación de los equipos. El resultado de la medida de la temperatura se comunicará a cada equipo en privado tras su participación. De este modo, el resto de equipos que resten por participar no tendrán como referencia el resultado de los equipos previos. Una vez hayan finalizado su participación todos los equipos, se harán públicos los resultados.

En caso de empate en alguno de los dos primeros puestos, se repetirá la competición entre los equipos empatados disminuyendo el tiempo disponible a la mitad, y así sucesivamente hasta lograr un desempate.

En caso de que, con anterioridad a la realización del concurso, se dude de si se puede llevar a cabo una determinada acción para enfriar la bebida, se puede mandar una consulta al correo: subdirector.iquimica@eps.ua.es.

Las consultas se mantendrán confidenciales y no podrán ser desveladas hasta la finalización del concurso.

SÈPTIMA. ÓRGANO INSTRUCTOR Y COMITÉ ORGANIZADOR

El jurado del concurso, órgano competente para la selección del ganador, será el Comité Organizador. Los medios de publicación de cualquier dictamen serán los propios de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante y su Delegación de Estudiantes (DEEPSUA).

El Comité Organizador estará formado tanto por profesorado que imparte docencia en el Grado en Ingeniería Química como por miembros designados por la DEEPSUA.

El Comité Organizador podrá declarar desierto el premio del concurso en cualquiera de las modalidades por motivos debidamente justificados y deberá resolver todas las incidencias que se puedan ocasionar a lo largo de la convocatoria con objetividad y transparencia.

OCTAVA. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y RESOLUCIÓN

La concesión del premio se efectuará mediante un régimen de

concurrència competitiva. La selecció es durà a terme d'acord amb els principis de transparència, concurrència competitiva, objectivitat, igualtat, coherència i no discriminació.

En cas que el dia de la competició diferisquen els components d'un equip inscrits respecte als que participen en el concurs, aquest fet haurà de ser traslladat al Comitè Organitzador perquè es prenguen de nou les dades.

S'atorgaran els dos premis de cada modalitat als dos equips que aconseguisquen que la seua cervesa tinga una temperatura més baixa en el temps disponible per a refredar-la.

La decisió del Comitè Organitzador tindrà lloc el mateix dia del concurs en acte públic, i tots els equips que participen en el concurs rebran per correu electrònic un diploma acreditatiu de la seua participació en el I Concurs Freeze It!.

NOVENA. MARC LEGAL I PRESSUPOSTARI

La dotació econòmica per a aquesta convocatòria es troba consignada en l'aplicació pressupostària 21404B0001, clau orgànica 2140, de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat d'Alacant. El pagament d'aquesta dotació estarà supeditat a la disponibilitat de liquiditat de la Universitat d'Alacant i s'abonarà als premis mitjançant transferència bancària.

Els premis assignats s'han d'ajustar al que disposa la Llei 38/2003 General de Subvencions, de 17 de novembre, a les regulacions, requisits i termes establerts per les normes de funcionament intern de la Universitat d'Alacant i al que aquesta convocatòria estableix.

DÈCIMA. PROTECCIÓ DE DADES PERSONALS

Les dades aportades en la inscripció no seran cedides a tercers per part de l'organització. Les dades personals recollides seran tractades únicament amb l'objecte de gestionar administrativament les sol·licituds que es reben per a participar.

L'organització es reserva el dret de la publicació en xarxes socials i mitjans propis de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat d'Alacant i de la seua Delegació d'Estudiants, així com en mitjans generalistes, de les imatges i/o enregistraments que es puguin prendre durant la realització del concurs.

UNDÈCIMA. ACCEPTACIÓ DE LES NORMES

La participació en el concurs implica l'acceptació de les presents normes.

En Alacant, a 21 de febrer de 2020

Juan Andrés Montoyo Guijarro

Director de la Escuela Politécnica Superior

concurrència competitiva. La selección se llevará a cabo conforme a los principios de transparencia, concurrència competitiva, objetividad, igualdad, coherencia y no discriminación.

En caso de que el día de la competición difieran los componentes de un equipo inscritos con respecto a los que participan en el concurso, este hecho deberá ser trasladado al Comité Organizador para que se tomen de nuevo los datos.

Se otorgarán los dos premios de cada modalidad a los dos equipos que consigan que su cerveza tenga una temperatura más baja en el tiempo disponible para enfriarla.

El fallo del Comité Organizador tendrá lugar el mismo día del concurso en acto público, y todos los equipos que participen en el concurso recibirán por correo electrónico un diploma acreditativo de su participación en el I Concurso Freeze It!.

NOVENA. MARCO LEGAL Y PRESUPUESTARIO

La dotación económica para esta convocatoria se encuentra consignada en la aplicación presupuestaria 21404B0001, clave orgánica 2140, de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante. El pago de dicha dotación estará supeditado a la disponibilidad de liquidez de la Universidad de Alicante y se abonará a los premiados mediante transferencia bancaria.

Los premios asignados se ajustarán a lo dispuesto en la Ley 38/2003 General de Subvenciones, de 17 de noviembre, a las regulaciones, requisitos y términos establecidos por las normas de funcionamiento interno de la Universidad de Alicante y a lo que esta convocatoria establece.

DÈCIMA. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Los datos aportados en la inscripción no serán cedidos a terceros por parte de la organización. Los datos personales recogidos serán tratados únicamente con el objeto de gestionar administrativamente las solicitudes que se reciban para participar.

La organización se reserva el derecho de la publicación en redes sociales y medios propios de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante y de su Delegación de Estudiantes, así como en medios generalistas, de las imágenes y/o grabaciones que se puedan tomar durante la realización del concurso.

UNDÈCIMA. ACEPTACIÓN DE LAS NORMAS

La participación en el concurso implica la aceptación de las presentes normas.

En Alicante, a 21 de febrero de 2020

Juan Andrés Montoyo Guijarro

Director de la Escuela Politécnica Superior

