

## **BASES CONCURSO MINECRAFT éBRICKhouse**



***Concurso de construcción sobre la plataforma de juegos “Minecraft” para desarrollar en dicha plataforma la construcción de la casa solar del proyecto éBRICKhouse.***

### **Antecedentes**

El prototipo “éBRICKhouse” es una vivienda solar sostenible energéticamente eficiente que fue diseñada y construida por “équipe VIA-UJI”, equipo compuesto por profesores, alumnos y colaboradores de la VIA University College de Dinamarca y la Universitat Jaume I. El prototipo fue diseñado con el fin de participar en la competición universitaria internacional de viviendas solares “Solar Decathlon Europe”, que en su edición de 2014 se celebró en 2014 en Versalles, Francia. Actualmente se está desarrollando su rediseño para construirla en el campus de la Universitat Jaume I.

El proyecto académico tiene como objetivo principal implicar a estudiantes de manera voluntaria procedentes de la Escuela de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I para mejorar sus habilidades sociales y técnicas en un entorno del sector de la construcción. Con el fin de aprender a trabajar en ambiente colaborativo, multidisciplinar e internacional. Todo ello para conseguir reconstrucción el prototipo éBRICKhouse para el mes de Julio 2016.

## **BASES y CONDICIONES:**

- 1.- Podrán participar participantes del evento **UJI GAME EXPERIENCE** inscritos correctamente.
  - 2.- El trabajo a presentar será el archivo digital (en formato ZIP) del mapa creado en MODO CREATIVO sin el uso de ningún mod o personalización. No hay límites de espacio, entidades ni cantidad de bloques.
  - 3.- Los trabajos deberán ser enviados en el mail: [eBRICKhouseuji@gmail.com](mailto:eBRICKhouseuji@gmail.com) hasta las 08:00 hs. del día domingo 3 de Abril de 2016 con el asunto: "CONCURSO MINECRAFT + Nombre completo"
  - 4.- Cada participante o equipo podrá presentar un trabajo. El mismo debe ser original y no contener partes desarrolladas por otros usuarios o descargadas de Internet.
  - 5.- Se puede presentar un trabajo grupal, en dicho caso sólo habrá un premio para todo el grupo.
  - 6- Composición del Jurado:  
El Jurado estará compuesto por tres miembros del equipo éBRICKhouse  
El veredicto del jurado seleccionará un único trabajo ganador.
  - 7.- Voto del público:  
El trabajo ganador será utilizado por el equipo éBRICKhouse siempre nombrando al autor.  
Los trabajos de los finalistas desarrollados con cierta calidad o valor podrán ser divulgados por el equipo éBRICKhouse siempre nombrando al autor.
  - 8.- El Premio:  
Se otorgará premio al mejor mundo presentado en forma individual o grupal, teniendo en cuenta la complejidad, la creatividad de la propuesta y su visión de un mundo natural y sustentable.  
- Primer Premio: Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)
- Además se otorgarán tres premios simbólicos a los tres finalistas.  
El jurado podrá declarar desierto el premio.  
El ganador podrá decidir seguir colaborando con el proyecto éBRICKhouse, para adaptar el trabajo a futuras modificaciones, incorporaciones o crear interacciones.
- 9.- Diseño:  
El trabajo debe representar la casa solar de la forma más fehaciente posible, pudiendo adaptar el tamaño y medidas, pero respetando las proporciones. Se facilitarán planos y renders del proyecto.

10.- Veredicto del Jurado:

El domingo 3 de Abril de 2016 se hará público el fallo del jurado. Y se entregará el premio o un vale para adquirirlo.

11.- Todos los participantes en el Concurso, se comprometen a aceptar las presentes Bases, así como el criterio interpretativo del Jurado del mismo y a renunciar a cualquier tipo de reclamación.

**Material:**

Link a los archivos del proyecto éBRICKhouse para realizar el proyecto

<https://drive.google.com/folderview?id=0B6R4aCMEvOkrSVRtb3g4c1I0WEk&usp=sharing>

**Enlaces útiles:**

Sitio oficial de Minecraft

<https://minecraft.net/>

Los mejores mundos de Minecraft para descargar

<http://www.curse.com/worlds/minecraft/downloads>

Mapas para Minecraft (sólo para inspiración)

<http://www.mapasparaminecraft.com/>

Proyecto éBRICKhouse

[www.facebook.com/ProyectoéBRICKhouse](http://www.facebook.com/ProyectoéBRICKhouse)