



**PARTICIPA EN**  
**INNOVA UEES 2022**  
**GANA UNA BECA COMPLETA**

---

BASES DEL CONCURSO

## Participa por una beca completa para estudiar tu carrera en la UEES

Desde hace 28 años la UEES ha formado profesionales emprendedores e innovadores en los diferentes ámbitos productivos, que contribuyen al desarrollo del país.

Te invitamos a participar del INNOVA UEES 2022 en el cual reconoceremos y premiaremos el esfuerzo de un estudiante de bachillerato, otorgando al ganador una BECA COMPLETA para sus estudios.

“Innovar es utilizar el conocimiento, y generarlo si es necesario, para crear productos, servicios o procesos, que son nuevos para la empresa, o mejorar los ya existentes, consiguiendo con ello tener éxito en el mercado” (Manual de Oslo 1997).

### ¿Por qué participar?

- Sé parte de la mejor universidad del país.
- Obtén mayor experiencia con los mejores docentes en las diferentes disciplinas.
- La mejor Idea se premiará con una Beca Completa para sus estudios.

### Reglamentos del concurso

El objetivo del concurso es establecer un vínculo con los estudiantes de educación media para observar su desenvolvimiento académico y expectativas sobre su ingreso en la educación superior.

Busca incentivar a los estudiantes a mostrar sus fortalezas en varias áreas del conocimiento.



## Requisitos de los participantes

- Podrán participar todos los estudiantes que estén cursando el último año de bachillerato de la República del Ecuador.
- Los aspirantes no podrán haber estado inscritos en ninguna otra universidad o instituto.
- El participante debe registrarse con datos reales dentro del formulario y si posee un profesor tutor, también deberá ser registrado.

**Nota: El profesor tutor debe pertenecer a la misma institución que el estudiante.**

- El proyecto debe de ser innovador.

## Inscripciones

Las inscripciones para el concurso estarán abiertas desde el 1 de agosto; el participante podrá inscribirse con o sin tutor, y deberá llenar el formulario adjunto.



## Descripción del proyecto

Los proyectos a presentarse en el concurso deben estar en etapa de prototipo y tener uno o varios componentes de innovación. Lo que la Universidad Espíritu Santo busca es un proyecto que contenga investigación, creatividad, invención que generen valor a sus potenciales usuarios.

Además, se busca que este llegue a satisfacer necesidades de carácter social, cultural y creativo, económico, ambiental y tecnológico.

## Fases del concurso

### Primera fase

Una vez completada la inscripción los concursantes pasan a la fase número uno. En esta fase se debe de realizar un video con una duración de entre 3 a 5 minutos. En el video se debe de contener los siguientes puntos:

## Fases del concurso

- Nombre del proyecto
- Problema detectado o problema a solucionar
- ¿De qué forma su proyecto soluciona el conflicto mencionado?
- Material del proyecto
- ¿Cómo elaboro el proyecto? (evidencia)
- Mostrar el diseño del proyecto o prototipo

Se tomará el siguiente criterio de calificación:

Criterio	Descripción	
Presentación completa de los requerimientos	Se ha presentado el video con el formato requerido	20%
Explicación clara del proyecto	Se entiende con facilidad la idea planteada	20%
Enfoque	Se relaciona el proyecto con el problema plantado	20%
Grado de innovación	El proyecto posee un alto nivel de creatividad.	20%
Implementación	Se puede aplicar la idea a nivel nacional	20%

## Segunda fase

En esta fase se escogerán los diez mejores proyectos de innovación que tendrán que exponerlo ante un jurado de expertos. Los participantes que sean seleccionados para esta fase, deberán de presentar una carpeta con el proyecto. Además, deberán preparar una presentación.

Etapas del concurso	Fechas
Fecha de Inscripción	1 al 31 de Agosto
Entrega del Proyecto	1 al 15 de Septiembre
Revisión del Proyecto	16 de Sep. al 30 de Oct.
Anuncio de Seleccionados/2da Fase	15 de Noviembre
Defensa del Emprendimiento	25 de Noviembre
Premiación	2 de Diciembre

## Formato de evaluación para presentación escrita

Crterios	Se cumple satisfactoriamente	Se cumple	Se cumple parcialmente	No se cumple	Total
<b>Creatividad de prototipo</b>	El prototipo posee un alto nivel de creatividad	El prototipo posee un nivel medio de creatividad	El prototipo posee un nivel bajo de creatividad	El prototipo no posee creatividad	20
<b>Viabilidad de prototipo (probabilidad de llevarlo a cabo)</b>	La viabilidad se aplica a la perfección	Posee una buena viabilidad	Viabilidad regular	Muestra inconsistencias	20
<b>El documento se rige al "Formato Guía"</b>	Se cumplen todos los puntos planteados en el formato guía	Se cumplen la mayoría de los puntos planteados en el formato guía	Se cumplen ciertos puntos del formato guía	No se cumplen los puntos planteados	20
<b>Manejo del tema</b>	El estudiante efectúa un excelente manejo del tema	El estudiante efectúa un buen manejo del tema	El estudiante maneja el tema, recurriendo a ciertos errores	El estudiante maneja mal el tema	20
<b>Absolución de preguntas</b>	El participante resuelve las preguntas planteadas de una forma excelente	El participante resuelve las preguntas planteadas de una forma clara	El participante resuelve las preguntas planteadas no tan claramente	El participante resuelve las preguntas planteadas deficientemente	20



## Presentación y discusión oral

Solo 10 estudiantes pasarán a la segunda fase en la que deberán realizar una exposición del tema desarrollado. Cada exposición contará con 10 minutos para realizarlo.

Al final se promediarán los puntajes obtenidos entre el trabajo y la sustentación para obtener el puntaje final. El estudiante que logre el mayor puntaje será el ganador.

Formato de Evaluación Para Presentación Oral				
Criterios de evaluación	Excelente	Bueno	Regular	Deficiente
<b>Tono de voz:</b> el estudiante modula correcta y apropiadamente el tono de voz. La comunicación oral fluye con naturalidad. Se utiliza el vocabulario correcto y adecuado.				
<b>Dominio del contenido:</b> el estudiante demuestra dominio del tema.				
<b>Organización y secuencia:</b> el estudiante presenta de forma organizada su tema. Se evidencia una secuencia lógica y ordenada entre cada una de las partes.				
<b>Claridad y precisión en la exposición:</b> el estudiante presenta de forma clara su modelo del tema. No se presenta ambigüedades en su exposición.				

## Premios y reconocimientos

El estudiante que obtenga el primer lugar se hará acreedor a una beca completa para estudiar cualquiera de las carreras que la UEES ofrece. El profesor tutor, en caso de que exista, se hará acreedor al curso de Educación Continua que elija.