



Instrucciones: Día del prototipo

¡Menos hablar más hacer!

El día **sábado 23 de noviembre** se realizará la jornada donde cada grupo construirá su prototipo de solución. Al final de este día, cada grupo deberá presentar ante jurados su propuesta donde serán seleccionados como ganadores de la competencia los proyectos que mejor cumplan los criterios ISF COL.

Cronograma del día:

Hora	Actividad
9:00 – 9:30	Bienvenida
9:30 – 2:00	Grupos en elaboración de prototipos. ¹
2:00 – 2:30	Organización del salón y preparación para la presentación
2:30 – 4:00	Presentación de los prototipos (máximo 7 minutos por grupo) y enunciado de ganadores

Material que se le otorgará a cada grupo:

- Una Mesa y sillas.
- Check list de criterios ISFCOL

En el salón encontrarán:

- La “mesa social”
- Pondremos música.

La mesa social:

Proponemos que cada persona traiga comida para compartir. A partir de lo que cada uno traiga, estaremos surtiendo la mesa social con alimentos para todos.

Información general:

- --HAGAN no HABLEN: Si quiere presentar una idea, escríbala o dibújela NO la comunique de forma oral. Esto realmente mejora la dinámica de trabajo y hace más productivo el grupo.
- Está prohibido el uso de Power Point, Prezi o algo que se le parezca.
- Traigan **TODO** el material que vayan a necesitar para elaborar su prototipo. Igual pueden ese día desplazarse dentro o fuera de la universidad pero recuerden que deben estar a las 2:30 p:m en el salón.

¹ Cada grupo es libre de almorzar a la hora que crea conveniente.



Día del prototipo

¡Esto es una competencia!

Donde cada grupo debe:

Presentar una solución de **ingeniería** desde una perspectiva de **sostenibilidad** para la resolución de una **problemática para Guasca-Cundinamarca**

¿Quién será el grupo ganador?

El que logre mediante un



Evidenciar en un tiempo máximo de 7 MINUTOS que su propuesta es la que cumple de mejor forma los 7 criterios de proyectos ISF COL:

1. Es viable
2. Es ambientalmente responsable
3. Es socialmente inclusivo
4. Es de ingeniería
5. Es innovador
6. Es técnicamente posible
7. Es de alto impacto

¿Quiénes serán los jueces?

Próximamente lo sabrán.