

Final de las Sesiones

Proyecto Final

Proyecto Final

- DESEABLE. *Sistema completo de Audición Robótica:*
 - Estime la dirección de las fuentes en el ambiente.
 - Las separe en diferentes canales.
 - Máxima calificación: 10

Proyecto Final

- MÍNIMO. Una parte del Sistema de Audición Robótica:
 - Estime la dirección de las fuentes en el ambiente.
 - *O, asumiendo que ya se conocen las direcciones, las separe en diferentes canales.*
 - Máxima calificación: 9
 - Excepto si implementan Geometric Source Separation.
 - Máxima calificación:10

Proyecto Final

- Presentación de 20 minutos, describiendo:
 - Algoritmo(s) utilizado(s) y por qué.
 - Problemas que se encontraron.
 - Si se pudieron resolver: ¿cómo?
 - Si no se pudieron resolver: potenciales soluciones.
 - Demostración del sistema, en vivo.
- Será en el salón de clases.

Proyecto Final

- Se calificará:
 - La complejidad del problema resuelto:
 - Señales limpias vs señales ruidosas
 - Número de fuentes
 - Número de micrófonos
 - Etc.
 - Desempeño del sistema
 - Claridad de la presentación
 - Calidad de respuestas a preguntas

Requisitos para Presentar

- Mandar a caleb.rascon@iimas.unam.mx por lo menos un día antes del día de la presentación:
 - Diapositivas
 - Código que se va a demostrar

¿Dia de la presentación?

Sentemos una fecha tentativa...

De hoy al día de la presentación final

- No habrá clases.
- Habrá asesorías en mi oficina a la hora de la clase.
 - IIMAS, 4o piso, Oficina 403.

Asesorías

- Es oportunidad de mostrar avances de su código.
 - Cerciorarse que van bien.
- Traigan listas sus dudas **puntuales** para que sean aclaradas.
- LA ASESORÍA NO ES UNA CLASE PARTICULAR.

Asesorías

- Sólo duraran el tiempo de la clase (hora y media).
- Primero que llega, primero que atiendo.
- Si vienen varios a la vez, pónganse de acuerdo: es posible que tengan las mismas dudas.

Gracias a todos por asistir.

Éxito en sus proyectos.

Los estaré esperando..