

## Cronograma Actividades

# Primera competencia de vehículos robóticos controlados por Interfaz Cerebro Computadora

#### Introducción

El siguiente cronograma pretende ser una hoja de ruta para el grupo de coordinación y los equipos inscriptos a la competencia.

El cronograma esta dividido en 9 meses, que van de Marzo a Noviembre, a su vez, las actividades tienen temporalidad semanal.

Se mencionan en este documento aquellos puntos o hitos importantes a cumplir, entendiéndose a estos como objetivos y/o metas necesarios/as para poder lograr el objetivo final.

<u>NOTA</u>: Este cronograma contiene la hoja de ruta "deseable" y se hará el intento de cumplirlo. No obstante, diferentes factores pueden afectar que algunas actividades se retrasen, lo cual puede llevar a modificaciones. Se espera que estas modificaciones sean menores.

# **Objetivo** general

Realizar en el ITRSO de Fray Bentos una competencia - del tipo carrera - de vehículos robóticos controlados por Interfaces Cerebro Computadora llevada a cabo por estudiantes y coordinada por docentes.

#### Cronograma

-		Meses																																		
Actividad	Marzo			Abril				Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Octubre			Noviembre										
		Semanas																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	<b>2</b> 5	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1						Н1																														
2												H2																								
3															НЗ																					
4																				Н4				Н	5											
5																												Н6				Н7			Н8	
6																																				H10



#### Resumen de actividades

Actividades	Resumen
1	Convocatoria e inscripción de equipos.
2	Taller para la presentación de proyecto y sus de objetivos. Taller de aprendizaje acerca de las ICC -bloques que la conforman, aplicaciones y cómo la usaremos en el proyecto-, Potenciales Evocados de Estado Estacionario -qué y cómo se producen, procesamiento Taller de aprendizaje robótica e IOT. División de equipos en subgrupos y asignación de tareas.
3	Investigación, estudio del estado del arte y recopilación de información. Cada equipo deberá realizar su propia búsqueda bibliográfica y proponer soluciones para lograr el objetivo final.
4	Diseño, Desarrollo e implementación de los módulos 1, 2 y 3 de la ICC. Cada equipo, formando subgrupos, trabajaran en el diseño y desarrollo de cada módulo de manera separada. Toda tarea realizada -esquemas, gráficos, dibujos, reuniones, resultados, imágenes, entre otras- debe ser registrado.
5	Unificación de los módulos 1, 2 y 3 e implementación de la ICC. Cada equipo deberá realizar la unificación de cada módulo, corroborar funcionamiento, corregir errores y realizar pruebas. Toda tarea realizada -esquemas, gráficos, dibujos, reuniones, resultados, imágenes, entre otras- debe ser registrado.
6	Jornada de competencia del tipo carrera con obstáculos para presentar los proyectos desarrollados a la comunidad universitaria y público en general. Los equipos competirán controlando sus vehículos utilizando sus ICC.

#### **Hitos**

- H1 Convocatoria, inscripción y formación de equipos: Lograr tener al menos 1 equipo o un máximo de 3 equipos quienes diseñarán, implementarán y competirán en la "Primera competencia de vehículos robóticos controlados por Interfaz Cerebro Computadora".
- H2 Finalizar el dictado de los talleres acerca de ICC, Robótica e IOT. De esta manera, cada equipo tendrá una visión macro de lo que deberán desarrollar e implementar.
- H3 Presentación de solución propuesta: Cada equipo mostrará a los coordinadores, mediante una presentación, la solución que llevaran a cabo para el diseño, desarrollo e implementación de la ICC. El equipo de coordinador utilizará la presentación, como así todos los documentos presentes en los repositorios para realizar una retroalimentación a cada equipo.
- H4 Primer entrega del trabajo realizado sobre los módulos 1, 2 y 3. Los equipos deberán mostrar al equipo de coordinación, mediante una presentación, los avances realizados en el desarrollo de los módulos que conformarán la ICC. El equipo de coordinador utilizará la presentación, como así todos los documentos presentes en los repositorios para realizar una retroalimentación a cada equipo.
- H5 Entrega final del desarrollo de los módulos 1, 2 y 3. Los equipos deberán mostrar al equipo de coordinación, mediante una presentación, el desarrollo final de los módulos que conformarán la ICC. El equipo de coordinador realizará utilizará la presentación, como así todos los documentos presentes en los repositorios para realizar una retroalimentación a cada equipo.



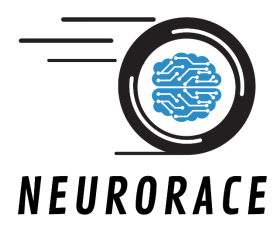
- H6 Entrega de avances de la unificación de los módulos 1, 2 y 3. Los equipos deberán mostrar al
  equipo de coordinación los avances realizados en la unificación de los módulos que conformarán la
  ICC. El equipo de coordinador utilizará la presentación, como así todos los documentos presentes en
  los repositorios para realizar una retroalimentación a cada equipo.
- H7 Primer ensayo del sistema completo: Cada equipo realizará un ensayo del sistema completo. La
  idea de este ensayo es que cada equipo pueda corroborar el funcionamiento del sistema como un
  solo bloque, y así corregir y mejorar posibles fallas que puedan surgir previo al día de la competencia.
- H8 Segundo ensayo del sistema completo: Cada equipo realizará un ensayo del sistema completo
  para corroborar el funcionamiento correcto de todo el sistema en conjunto como también que las
  fallas observadas y las correcciones a realizar observadas en H7 hayan sido solucionadas.
- H9 Jornada de carrera: Los equipos deberán controlar sus vehículos robóticos por una pista con obstáculos utilizando la Interfaz Cerebro Computadora diseñada.

### Equipo de coordinación

- Baldezzari Lucas (<u>lucas.baldezzari@utec.edu.uy</u>) Director Proyecto
- Botto Natalia (natalia.botto@utec.edu.uy) Coordinadora Proyecto
- Fuzatti Magela (maria.fuzatti@utec.edu.uy) Coordinadora Proyecto
- Billordo Javier (<u>javier.billordo@utec.edu.uy</u>) Coordinador Proyecto
- Olivera Mateo (mateo.olivera@estudiantes.utec.edu.uy) Docente de Soporte

## Logos de los equipos desarrolladores







# Documento actualizado



Mgr. Bioing. BALDEZZARI Lucas Matías Docente Encargado 17 de mayo de 2021 Fray Bentos, Uruguay.