



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco

robotecpa.com

Reglamento Seguidor de Línea Velocista

Categorías PRO, MEDIO y BÁSICO

Descripción

La categoría consiste en diseñar e implementar un robot para recorrer pistas de líneas negras sobre fondo blanco; a la línea negra se le ha dado el nombre de “camino” el cual podrá incluir curvas siempre igual o mayores a 90°, el robot debe ser capaz de recorrer todo el camino en el menor tiempo posible y de manera autónoma.

Definiciones

Categoría PRO

Prototipo implementado a base de kits comerciales, o de diseño propio; con componentes especializados, **TALES COMO EL USO DE TURBINA**, con el objetivo de lograr altas velocidades en pista.

Categoría MEDIO

Prototipo implementado a base de kits comerciales, o de diseño propio; con componentes especializados, **QUE NO UTILICEN TURBINA**, con el objetivo de lograr altas velocidades en pista.

Categoría BÁSICO

Prototipo implementado a base de kits comerciales, o de diseño propio; con componentes básicos, **QUE EMPLEEN SOLAMENTE MOTOR TT (MOTOR AMARILLO)**, con el objetivo de completar el recorrido de pista a bajas velocidades.

Equipos y registro

1. Los equipos serán de hasta tres integrantes, un operador con dos asistentes de apoyo.
2. Cada equipo tendrá un capitán, única persona habilitada para entablar dialogo con el árbitro.
3. El registro de los equipos se realizará mediante el formulario correspondiente disponible en la página web del torneo <https://robotecpa.com/torneos/>.

1

POR AMOR A
VERACRUZ



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

Área de competencia

El área de competencia se define como las pistas asignadas por el comité organizador las cuales serán usadas por el robot seguidor de línea en las distintas etapas de la competencia, estará formada por una superficie blanca, en cuya superficie se encontrará una línea negra de 2 cm de ancho con tolerancia de 5%. En el inicio y el fin del recorrido habrá una marca visual indicando el INICIO y el FINAL de la competencia.

Las características principales de la pista donde se realizará la competencia son las que se muestran a continuación:

- Dimensión de la pista: Variable.
- Color de la línea o trayectoria a seguir: Negro
- Ancho de la línea a seguir: 2 cm (20 mm) \pm 5%
- Color del fondo de la pista: Blanco
- Material de la pista: Diverso (Banner, Trovicel, Madera)
- Longitud aproximada de la trayectoria: De 10 a 25 m.
- Señalización: La pista contendrá una marca donde indicará el INICIO y FINAL del camino.

Normativa en pista

- Los equipos podrán hacer prueba en la pista de forma previa al inicio de la competencia.
- Los robots deberán estar listos para competir en el momento que sean llamados a la zona de competencia, en caso contrario, el robot estará eliminado en primera instancia.
- Una vez que el robot participante se encuentre en el punto de partida, el juez dará la señal para que el cronómetro sea activado y para que el robot inicie el recorrido. El conteo del tiempo y el turno terminarán en el momento en que el robot haya cruzado la línea de meta.



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

Tiempo límite

Un tiempo máximo de cinco minutos es lo permitido para que el robot complete la trayectoria. El robot que no pueda completar la trayectoria en el tiempo asignado será descalificado.

Control de tiempo

El tiempo se medirá por un sistema electrónico o por un juez con un cronómetro, basándose en la disponibilidad de los equipos. En cualquier caso, el tiempo registrado será definitivo.

Control autónomo

Una vez que un robot ha cruzado la línea de partida, debe ser plenamente autónomo, o será descalificado.

Área de competencia

El robot que abandone del área de competencia será descalificado.

Salirse de la trayectoria

El robot que se salga de la trayectoria deberá regresar a la misma a no más de 20cms del punto donde se perdió, o en cualquier lugar anterior (por ejemplo, un punto ya recorrido). El robot no podrá tomar atajos.

Especificaciones del robot

- Los robots deben ser de tipo AUTÓNOMO, es decir, no podrá tener enlaces alámbricos o inalámbricos hacia algún dispositivo externo ni de control remoto.
- El robot deberá tener un interruptor de encendido visible que pueda ser apreciado por los jurados y el público.
- El robot deberá estar preparado para trabajar bajo condiciones de luz variadas. Los competidores no podrán solicitar condiciones de luz especiales; sin embargo, los jueces harán lo posible por que en cada ronda se mantengan aproximadamente las mismas condiciones de luz para todos los



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

competidores.

- d) El Robot deberá tener dimensiones tales que no superen un rectángulo de 30 cm de largo x 25 cm de ancho con todos sus accesorios desplegados en su máxima extensión de funcionamiento.
- e) No existirá limitación en cuanto a la cantidad y tipos de sensores que los robots utilizarán. Ni como tampoco del peso del robot.

Identificación del robot

En el momento en que el robot se registra se le hará entrega de una etiqueta con el número de registro del robot el cual deberá llevar pegado en el mismo y por ningún motivo se permitirá suplantación o modificación visible del robot si esto se detecta, será descalificado. En cuanto al aspecto del robot, éste podrá llevar el nombre y filiación (nombre del equipo) en lugar visible, el uso de publicidad se permitirá de manera libre.

Criterio de calificación

El robot que logre completar el recorrido en el menor tiempo será el vencedor. En caso de que ningún robot de los finalistas logre terminar la pista, el ganador será el que logre quedar más cerca de la meta.

Autoridad de los jueces

Las decisiones de todos los jueces en relación con estas normas y el desarrollo de la competencia serán definitivas e inapelables.

Clasificación

- a) Participan todos los Robots que hayan cumplido con el proceso de inscripción y cumplido con las normas de la categoría.
- b) El orden de participación se indicará minutos previos a la competencia.
- c) Cada robot tendrá tres rondas para recorrer la pista.
- d) Si el robot participante NO cumple el recorrido completo en sus oportunidades se anotará su



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco

robotecpa.com

distancia máxima recorrida; si cumpliera todo recorrido se anotará su tiempo de llegada en cada una de las oportunidades y se contabilizará el mejor tiempo.

- e) Si no se presentase el participante, se esperará dos minutos para hacer el llamado del siguiente participante.
- f) Durante el tiempo de participación entre ronda y ronda se dará un tiempo para poder ajustar software y/o hardware a los robots para lo cual cada equipo deberá tener todo lo necesario dentro de la zona de competencia (computadora, cargador, herramientas, pegamento, entre otros) para realizar los ajustes sin intervención directa del asesor.
- g) Los robots con los mejores tiempos se clasificarán para la siguiente ronda. (dependiendo de la reunión que se tendrá con los capitanes de equipo en forma previa al evento y al número de robots seguidores participando), se les dará un tiempo para ajuste, programación y adecuación del robot.

Gran final

La final se dará entre los dos robots con los mejores tiempos en las rondas de clasificación, la cual se hará a manera de persecución, ganando aquel robot que alcance a su oponente o cuya distancia por alcance sea menor al completar cinco minutos de recorrido.

Reclamos

Peticiones de pausa

- a) El capitán de un equipo podrá pedir una pausa de tres minutos en la competencia, esta petición debe ser dada antes de que el robot inicie su recorrido ante la mesa de jurados. Una vez iniciado el recorrido el equipo no podrá pedir una pausa.
- b) Si luego de haber transcurrido los tres minutos de pausa el capitán del robot participante no se hace presente en la pista, perderá su oportunidad.
- c) En el caso de que el robot sufra algún daño o pierda alguna pieza durante la competencia, el capitán del equipo no podrá pedir una pausa o repetición y el robot tendrá que terminar el recorrido de

5



POR AMOR A VERACRUZ



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

la mejor manera posible o bien retirarse.

Petición de retiro de la competencia

El capitán del equipo puede pedir su retiro de la competencia cuando su robot haya tenido alguna falla o inconveniente que le impida continuar con la competencia.

Reclamos

- Solo el capitán de un equipo puede manifestar sus reclamos al jurado si por algún motivo se sospecha del incumplimiento de las normas de parte de su contrincante. Los reclamos serán atendidos siempre que se haga antes de que inicie la competencia entre ellos.
- Los reclamos se harán de forma escrita, NO de forma verbal, y será entregada a uno de los miembros del jurado.
- El jurado será quien decida si los reclamos recibidos están bien formulados y si es necesario decidirán si se debe imponer una sanción.

Penalizaciones

Será considerado como penalización y, por lo tanto, se procede a la eliminación automática de la competencia por parte del equipo causante de la penalización los siguientes supuestos:

- Manipular el robot de forma externa por cualquier medio una vez ha empezado el combate.
- Provocar desperfectos al área de juego, o en las instalaciones de la institución que sirve como sede.
- Causar desperfectos de manera intencionada y/o deliberada sobre el ponente.
- Insultar o agredir a miembros de la organización, así como al resto de competidores.

Violaciones

Será considerada una violación por parte de un equipo los siguientes supuestos y será penado con 3 segundos sobre el tiempo obtenido:

- Que un miembro del equipo ingrese a la pista sin autorización del juez.



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

- b) Una parada de la competencia que no se considere justificada por parte de los jueces.
 - c) Activación del robot antes de que el juez de pista lo indique.
 - d) Realizar alguna acción que atente contra la integridad de la organización y de los participantes.
- Cada una de estas violaciones pueden ser penalizadas desde la pérdida de uno de su turno hasta la eliminación del participante del concurso.

Jurado

Los jurados serán elegidos por los organizadores del evento, teniendo en cuenta la trayectoria y experiencia de estos para todas las categorías. El cual estará compuesto por un juez de pista, el mismo que estará a cargo del seguimiento de cada una de las presentaciones y hacer cumplir el reglamento durante la competencia y uno, o dos, jueces de mesa los cuales estarán a cargo de llevar el cronometraje, las estadísticas y puntajes de cada una de las presentaciones. En cualquier caso los jueces tienen la misma autoridad y nadie podrá cuestionar las decisiones tomadas. Cabe recalcar que las decisiones del jurado serán inapelables.

Equipos

1. El equipo puede estar conformado por estudiantes de distintas universidades e instituciones, si fuera el caso, pero al momento de su inscripción deben figurar con un solo nombre de institución. Equipo es el grupo de personas que presentan un robot. El número máximo de personas por las que puede estar formado un equipo es de 3.
2. Se entenderá por persona capitán del equipo aquella que figure como tal en la inscripción al concurso. No es posible cambiar el capitán del equipo por otra persona durante la competición excepto por causa mayor justificada.
3. El capitán del equipo es el único que puede solicitar tiempo, se retira de competencia, o hacer cualquiera de los reclamos estipulados en el presente reglamento.
4. Los participantes se comprometen a comportarse dentro de los cánones establecidos de corrección



POR AMOR A VERACRUZ



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco

robotecpa.com

en cualquier actuación vinculada con la prueba, bien sea durante el desarrollo de esta y en las sesiones de entrenamiento. Especialmente se cuidará no proferir palabras que denoten insultos a los jueces, a otros participantes, a los Robots participantes y público en general.

Durante el evento

Existirán 3 zonas donde los participantes pueden desarrollarse en la competencia:

ZONA DE COMPETENCIA: Es la zona donde se presentará al robot y existirán en aquella zona los jurados y el participante.

ZONA TÉCNICA: Es la zona de preparación previa a la participación, estará ubicada muy cerca a zona de competencia, y estarán los equipos que pronto van a participar sólo estará habilitada durante la competencia. Existirá en esta zona una mesa y tomacorrientes.

ZONA DE PREPARACIÓN (PITS): Es la zona de preparación que será ubicada en salones y laboratorios, solo estará habilitada durante los días de competencia. Existirá en esta zona, pistas de prueba, mesas, sillas, tomacorrientes y fuentes.

Recomendaciones

1. Diseñar los sensores del robot, de manera que puedan ser fácilmente ajustables durante el desarrollo de la competición, ya que las condiciones externas de iluminación pueden cambiar, así como otros factores externos que puedan influir sobre los sensores. La organización intentará controlar al máximo estos factores, pero en ningún caso se hace responsable de los mismos.
2. En el diseño del robot, buscar siempre la máxima fiabilidad, dotando al robot de la mayor robustez posible, ya que durante la competición no habrá casi tiempo para reparaciones de última hora.
3. Cada equipo debe encargarse de traer a la competición las herramientas necesarias para utilizar y/o reparar el robot en caso de avería. La organización proporcionará una mesa y una toma de corriente para cada equipo.



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

Inconformidades

1. Durante un combate, sólo el capitán de cada equipo podrá dialogar con el juez quién decidirá qué acciones tomar y tal decisión será inapelable.
2. El capitán del equipo puede informar posibles sospechas de incumplimiento de la normativa por parte de su contrincante al juez de pista, siempre que se haga antes de que se haya dado inicio el combate, quien deberá atender al reclamo y dar una respuesta. En el caso de alegatos infundados el juez de pista impondrá las sanciones correspondientes.
3. En caso considerarlo necesario, el juez podrá acudir al comité organizador de la competencia, quienes darán la resolución final e inapelable.
4. Cualquier inconformidad deberá externarse dentro del tiempo en que la competencia se lleve a cabo, de lo contrario se tomará como “no fundada” y será descartada.
5. No se aceptan reclamos de personas ajenas a los participantes del equipo, ni reclamos posteriores al término del combate.
6. En caso de que el participante sea descalificado, decida o no pueda participar, el comité organizador no está obligado a otorgarle ninguna bonificación, reintegro o beneficio adicional.

Jueces

1. La figura del juez es la máxima autoridad dentro de la competencia, él será el encargado de que las reglas y normas establecidas por el comité organizador en esta categoría sean cumplidas.
2. Los jueces para esta competencia serán designados por el comité organizador.
3. Los jueces de la categoría serán integrantes de la Asociación Tamaulipeca de Robótica y Tecnología A.C. y de las instituciones participantes, quienes registrarán su actuación en función de las disposiciones establecidas en el presente reglamento.



ROBOTECPA 2026

Instituto Tecnológico Superior de Pánuco
robotecpa.com

- Los participantes pueden y deberán presentar sus objeciones al juez encargado de la categoría en el momento en que sucede el altercado, posterior no se podrá proceder.
- En caso de duda en la aplicación de las normas en la competencia, la última palabra la tiene siempre el juez.
- En caso de existir una controversia ante la decisión del juez, se puede presentar una inconformidad ante el comité organizador una vez terminada la competencia, se evaluarán los argumentos presentados y se tomará decisión al respecto. Esta decisión es inapelable.
- Cualquier situación no prevista queda a criterio de los jueces y/o el comité organizador.
- Uno o más jueces deben officiar la competencia. Ellos deberán asegurarse de que estas reglas se cumplan y sancionar la calificación o eliminar un robot de la competencia si el robot está funcionando de una manera insegura o no cumple con los lineamientos establecidos. Las decisiones de los jueces son definitivas.
- En caso de que ocurra cualquier circunstancia no contemplada en los artículos anteriores de la prueba, el comité adoptará la decisión oportuna.

Disposiciones finales

- Las reglas podrán sufrir cambios solo en casos muy específicos y donde se informe a los participantes de forma previa.
- Cualquier consulta o duda serán respondidas por el comité organizador.