

INSCRIPCIONES Y LISTA DE ADMITIDOS

Los profesores interesados podrán inscribirse on-line hasta las 14:00 h del día 31 de enero, en el enlace habilitado:

<https://rfp.educarex.es/inscripciones/83444>

La lista de admitidos se publicará en la mencionada página web así como en el tablón de anuncios del CPR el día 31 de enero por la tarde.

CERTIFICACIÓN

La actividad se certificará con 5 horas, equivalentes a 0,5 crédito de formación, a los profesores que asistan con regularidad al 85% del tiempo de duración de la actividad, según Orden de 31 de octubre de 2000 (DOE de 4 de noviembre). Para finalizar la acción formativa, los participantes deberán cumplimentar un cuestionario de evaluación on-line a través del enlace que se les facilite, así como una evidencia.

COORDINACIÓN

Pedro García Romero. Asesor del CPR de Talarrubias.

Tel. 924019405 (49405)



<http://cprrtalarrubias.juntaextremadura.net>

JUNTA DE EXTREMADURA



Consejería de Educación y Empleo

Secretaría General de Educación

Delegación Provincial de Badajoz

Unidad de Programas Educativos

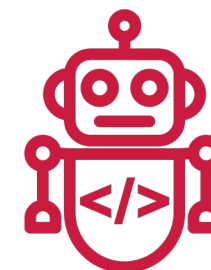
Avda. Constitución, 104

06640-Talarrubias

Tlf. 924019400

<http://cprrtalarrubias.juntaextremadura.net>

CURSO:(ON-LINE) “Liga Extremeña de Robótica Educativa. ROBORETO 2023”. Formación ROBORETO I.



ROBO
RETO

Día 1 y 7 de febrero del 2023.
Horario de 17:00h a 19:30 h.



Unión Europea

Fondo Social Europeo
"Una manera de hacer Europa"

JUSTIFICACIÓN

En la actualidad, el docente, más que nunca tiene que dotarse de herramientas digitales que permitan adaptar su labor docente a las situaciones que están sucediendo y a las que puedan acontecer.

Esta formación se lleva a cabo como acompañamiento formativo a la **V Liga Extremeña de Robótica Educativa** con el objetivo de motivar a docentes con poca experiencia.

OBJETIVOS

- Dotar al docente de herramientas digitales encaminadas a la aplicabilidad de la robótica al aula.
- Facilitar recursos digitales al alcance del docente.
- Impulsar el uso de la robótica en docentes.

CONTENIDOS

RoboReto:

- Plataformas de programación.
- Montaje de robot.
- Aplicación de tareas a la solución de retos educativos.

METODOLOGÍA

No se necesita tener conocimientos previos de robótica. La metodología será eminentemente práctica y constará de dos sesiones para la formación en robótica educativa y resolución de dudas respecto a la participación en la V Liga de Robótica Educativa. ROBO-RETO. (5 horas)

PONENTES

Javier Grisalvo Mimoso, director del CEIP San José de Calasanz, de Riolobos. Sello de Buenas Prácticas TIC 2019/2020. Formador de docentes en el uso de las TE, Google Apps, Gamificación, Robótica Educativa y Realidad Aumentada.

Jorge Centeno Blanco, docente inmerso en metodologías interdisciplinares y robótica educativa.

DESTINATARIOS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

1. Docentes en activo de centros sostenidos con fondos públicos de niveles previos al universitario, que estén inscritos en la Liga Robo-Reto.
2. Docentes en activo de centros sostenidos con fondos públicos de niveles previos al universitario, que NO estén inscritos en la Liga RoboReto.

El número mínimo de participantes es de 10 y el máximo de 50. Si el número de solicitudes fuese superior al de plazas ofertadas, se tendrá en cuenta el orden de inscripción al aplicar cada criterio.

FECHAS Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

El curso se realizará de forma **ON-LINE** en **streaming síncrono** (MEET de Google.).

- Días: **1 y 7 de febrero.**
- Horario: de **17:00 a 19:30h.**