Programa de Mentorías Universitarias. Curso 2022-23

Desde el Vicerrectorado de Estudiantes se impulsa el Programa Hypatia que, como sabéis, pretende dar respuesta a las necesidades concretas del alumnado de altas capacidades intelectuales aportando un adecuado ambiente formativo en el que encuentren el estímulo apropiado para el desarrollo de su potencialidad. Queremos poner en valor la creatividad característica de las personas con altas capacidades intelectuales brindándoles el apoyo educativo necesario para favorecer su incorporación activa a la vida universitaria.

La Delegación Territorial de Desarrollo Educativo, Formación Profesional, Universidad, Investigación e Innovación en Jaén, colabora desde el comienzo con el programa Hypatia y, a través de un convenio específico, también lo hace la Asociación Ágora de Jaén, apoyando y asesorándonos en el diseño de actuaciones.

Dentro de las líneas generales del programa es de gran importancia el diseño e impulso de acciones para la atención del alumnado de altas capacidades en niveles educativos no universitarios. Durante este curso académico queremos impulsar la puesta en marcha de un nuevo proyecto basado en **la mentoría universitaria**, para ofrecer oportunidades de enriquecimiento en diversas áreas de aprendizaje a los participantes, dando respuesta a sus intereses específicos que requieren una profundización mayor de la que se desarrolla en el currículo de sus centros.

La mentoría universitaria, que se puede desarrollar como una actividad de iniciación a la investigación en un área de experiencia, permite a cada mentor/a un desarrollo flexible en el trabajo con el alumnado. Se puede concretar en un trabajo de iniciación teórica o práctica que puede contemplar una búsqueda de información, la asistencia a clases presenciales, una práctica de laboratorio, asistencia a algún seminario o taller, lecturas recomendadas o hasta sesiones de trabajo on-line, dependiendo de lo que se marque en su propio proyecto de mentoría.

La actividad se desarrollará durante el 2º cuatrimestre de 2023, a partir de febrero, con la periodicidad que el profesorado estime oportuna para el adecuado desarrollo de la misma. A mediados de mayo se realizará una presentación colectiva de los trabajos por todo el alumnado mentorizado.

Se oferta al alumnado de 4º de ESO, 1º y 2º de Bachillerato y 1º y 2º de FP de Grado Superior, acreditado de altas capacidades intelectuales. Para facilitar la adecuada comunicación y seguimiento de las acciones, se contará con la ayuda de un profesor o profesora del centro educativo. La selección del alumnado participante se realizará a través de una comisión de valoración que tendrá en cuenta diversos aspectos (carta de recomendación del profesorado, documento de motivación y compromiso, participación en otras acciones extras relacionadas con las AACCII, proyectos de investigación,...).

Si estás interesado/a en participar, rellena el siguiente formulario.

Los proyectos que se han recibido son los siguientes:

• Investigando en la Edad Moderna

Prof. Francisco José Pérez Fernández

Nº de estudiantes que pueden participar: 4

• Competencias digitales para unas Ciencias Sociales con perspectiva de género

Prof. María del Consuelo Díez Bedmar

N° de estudiantes que pueden participar: 1

• Iniciación a la Didáctica de la Lengua y la Literatura: una rama de la Lingüística Aplicada

Prof. Rocío Jódar Jurado

N° de estudiantes que pueden participar: 2

• Ansiedad a las matemáticas

Prof. Rocío Linares Martínez

N° de estudiantes que pueden participar: 2

• El polen y la alergia: desarrollo de competencias mediante la creación del calendario polínico de Jaén

Prof. Fátima Aguilera Padilla

N° de estudiantes que pueden participar: 2

• Contra el Acoso Sexual en el Deporte Base: Formación, Prevención, Actuación. #sinacosoganamos

Prof. Belén Blázquez Vilaplana, Raquel Vela Díaz y Isabel Mª Villar Cañada

N° de estudiantes que pueden participar: 2

• Emociones y cerebro: descubre sus secretos y conoce los misterios del dolor crónico

Prof. Carmen María Gálvez Sánchez

Nº de estudiantes que pueden participar: 4

• Haz tu propio videojuego

Prof. Lidia Ortega Alvarado

Nº de estudiantes que pueden participar: 4

• El futuro del sistema eléctrico en la Web3

Prof. Bernardo Almonacid Cruz

Nº de estudiantes que pueden participar: 3

• Construir igualdad de género desde la coeducación

Prof. Antonia García Luque

Nº de estudiantes que pueden participar: 2