

## **ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)**

**CELEBRADA el día 3 de octubre de 2022**

### **ASISTENTES:**

Adamuz Povedano, Natividad  
Antolí Cabrera, Adoración  
Armada Crespo, José Manuel  
Bascón Jiménez, Milagrosa  
Calmaestra Villén, Juan  
Chamorro Barranco, Pedro  
de la Mata Agudo, Carmen  
Domínguez Escribano, Marta  
García Fernández, Cristina M<sup>a</sup>  
García Segura, Sonia  
Huertas Abril, Cristina A.

León Mantero, Carmen María  
Martínez Carmona, María José  
Martínez Jiménez, Enrique  
Membrillo del Pozo, Alberto  
Ortega-Ruiz, Rosario  
Palacios Hidalgo, Francisco Javier  
Quintero Ordóñez, Belén  
Rodríguez Ortega, Pilar Gema  
Rubio García, Sebastián  
Ruiz Calzado, Inmaculada

### **JUSTIFICAN AUSENCIA:**

Abad Merino, Silvia  
Brotóns Ruiz, Luis Rafael  
Dios Sánchez, Irene  
Falla Fernández, Daniel

Gil Pino, Carmen  
Herruzo Pino, Carlos  
Pérez Dueñas Carolina,

En la Sala Virtual del Vicedecanato de Estudiantes, Cultura y Calidad, siendo las 9:30 horas del día 3 de octubre de 2022, se reúnen los tutores/as del Plan de Acción Tutorial y el PDI interesado en el programa.

Se comienza la reunión con la disculpa por la tardanza en la adjudicación de los estudiantes tutorizados en el curso pasado, incidiendo en que este curso estará antes de finalizar octubre.

Se presenta el Plan de Acción Tutorial (presentación disponible en el apartado de profesorado / Plan Acción Tutorial de cada uno de los grados).

Se realizan consultas sobre el número de reuniones con el estudiantado y el problema de la asistencia a dichas reuniones. Se pone de manifiesto que en muchas ocasiones se convoca a los estudiantes y éstos no asisten a las reuniones. Se expone posibles soluciones a este problema como que todos los alumnos tutelados de un docente sean del mismo grupo o la opción de facilitar las reuniones virtuales o híbridas. También se comenta que en la presentación del programa a los estudiantes de nuevo ingreso se ha insistido en la

obligatoriedad de la asistencia a las reuniones convocadas por los tutores. Se informa que el número mínimo de reuniones con los estudiantes es de 3 al año. Preferentemente en octubre-noviembre, al finalizar el primer cuatrimestre y al finalizar el segundo, aunque debemos ofrecer más tutorías a demanda del estudiantado.

Se informa, que se han recibido, hasta la fecha de la reunión, un total de 152 solicitudes de estudiantes tutelados (27 de Psicología, 14 de Educación Social, 44 de Educación Infantil y 67 de Educación Primaria), 10 solicitudes de estudiantes mentores (2 de Psicología, 4 de Educación Infantil y 4 de Educación Primaria) y 41 solicitudes de tutores que quieren acoger nuevos estudiantes de 1º (6 de Psicología, 10 de Educación Social, 18 de Educación Infantil y 26 de Educación Primaria). Se recuerda que, aunque los docentes se hayan podido ofrecer para tutelar en varios grados, se les asignarán estudiantes de 1º de solo un grado en función de las necesidades.

Se solicita que los docentes incentiven la participación de sus estudiantes internos como mentores, se recuerda que pueden reconocer hasta 2 ECTS por curso si la labor de mentoría ha sido satisfactoria.

A continuación, se muestra el módulo de SIGMA donde se debe registrar la información de las reuniones y a través de la cual se recomienda convocar a los estudiantes. Se indica que los tutores deben entrar en SIGMA, en la pestaña del Plan de Acción Tutorial y en el curso académico vigente deberán usar “Notificación” para convocar a los estudiantes a las reuniones; “Nueva Tutoría” para registrar el contenido de las tutorías, “Tutorías” para consultar las tutorías previas del estudiante. Se recomienda hacer el seguimiento utilizando esta herramienta e incluso indicar cuando no se hayan presentado ningún estudiante a la tutoría organizada.

Se resuelven dudas sobre el módulo de SIGMA y algunas incidencias.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 10:20 horas del día 3 de octubre, de todo lo cual, como vicedecano, doy fe.

Firmado

Juan Calmaestra