

Elche, 5 de diciembre de 2014

A los alumnos de Biotecnología:

En el siguiente listado aparece la primera asignación provisional de Trabajo Fin de Grado (TFG) sobre las solicitudes que fueron cursadas hasta el 2 de diciembre.

Los estudiantes que aparecen en el listado se pondrán en contacto con sus tutores para comunicarles la asignación, cuál es la situación respecto a la matrícula en la asignatura (si ya se está matriculado o no, y en caso de no estarlo que previsión se tiene) y comenzar a planificar la realización del TFG.

Las reclamaciones para subsanar posibles errores en el listado se cursarán a través del correo electrónico [facultad.ccexp@umh.es](mailto:facultad.ccexp@umh.es) hasta el 12 de diciembre.

Pedro Robles Ramos  
Vicedecano de Grado en Biotecnología

**ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO  
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA**

<b>DNI</b>	<b>Tema</b>	<b>Área conocimiento</b>	<b>Tutor 1</b>	<b>Tutor 2</b>
<b>74387373Z</b>	Papel de los estrógenos en la regulación de la proliferación celular y la apoptosis en la célula beta pancreática	Fisiología	Angel Nadal Navajas	
<b>48667259H</b>	Uso de microorganismos para la producción de alimentos y aditivos alimentarios	Tecnología de Alimentos	Daniel Valero Garrido	
<b>20086810J</b>	Desarrollo de tejido óseo sobre biomateriales cerámicos para aplicaciones en traumatología y odontología.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Piedad de Aza Moya	Patricia Mazón Canales
<b>13953723</b>	Diferencias entre ratones obesos ob/ob y controles delgados en relación al gasto metabólico, ingesta alimentaria y actividad locomotora	Nutrición y Bromatología	Iván Quesada Moll	
<b>74370821E</b>	Desarrollo de un ensayo para medir la actividad del canal de potasio KcsA por métodos espectroscópicos.	Química Física	José Antonio Poveda Larrosa	
<b>53245758E</b>	Efectos de los disruptores endocrinos sobre el gasto metabólico, ingesta alimentaria y actividad locomotora en modelos animales de experimentación	Nutrición y Bromatología	Paloma Alonso Magdalena	
<b>U7966725</b>	Cribado de compuestos moduladores de TRPM8 para evaluar su efecto en células de cáncer de próstata (Acuerdo)	Bioquímica y Biología Molecular	Asia Fernández Carvajal	