

Listado para tribunales de TFM, versión curso 24-25:

Resultado actualizado del sorteo para la confección de Tribunales del Máster en Biología Celular y Molecular hecho en el curso 23-24. El sorteo se realizó con la aplicación online Sortea2.

Se montan tres tribunales con las tres primeras personas de cada lista. Se seguirá el orden de los sorteos para las sustituciones.

En negrita están marcadas aquellas personas que formarán los tribunales durante el curso 24-25.

Subrayadas están las personas que han pertenecido a tribunales durante el curso 23-24.

Especialidad en Biología Celular y del Desarrollo:

- 1. Gutiérrez Pérez, Antonia**
- 2. Trujillo Estrada, Laura Isabel**
- 3. Sánchez Mejías, Elisabet**
- 4. Ruiz Villalba, Adrián**
5. Moreno González, Inés
6. Pérez Pomares, José María
7. Guadix Domínguez, Juan Antonio
8. García León, Juan Antonio
9. Pascual Anaya, Juan
10. Baglietto Vargas, David
11. Rivera Ramírez, Alicia
12. González Muñoz, María Elena
13. Real Avilés, María Ángeles

Especialidad en Biología Molecular:

- 1. Viguera Mínguez, Enrique**
- 2. García Caballero, Melissa**
- 3. Pascual Moreno, María Belén**
- 4. Ruiz Cantón, Francisco Javier**
5. Claros Díaz, Manuel Gonzalo
6. Ávila Sáez, Concepción
7. Castro Rodríguez, Vanessa Viviana
8. Cañas Pendón, Rafael Antonio
9. de la Torre Fazio, Fernando Nicolás
10. Martínez Poveda, Beatriz
11. Lozano Castro, José
12. Medina Torres, Miguel Ángel

Especialidad en Microbiología:

- 1. Cazorla López, Francisco Manuel**
- 2. Labella Vera, Alejandro**
- 3. Pérez García, Alejandro**
- 4. Carrión Bravo, Víctor José**
5. García Rosado, María Esther
6. González Domenech, Carmen María
7. Borrego García, Juan José
8. Jiménez Guardado, José Manuel
9. Castro López, María Dolores
10. Moriñigo Gutiérrez, Miguel Ángel
11. de Vicente Moreno, Antonio
12. Fernández Ortuño, María Dolores
13. Arrebola Díez, Eva
14. Carlos Molina Santiago
15. Romero Hinojosa, Diego Francisco
16. Alonso Sánchez, María del Carmen
17. Tapia Paniagua, Silvana
18. Gutiérrez Barranquero, Juan Antonio