



De acuerdo con la Resolución del Rector de 27 de junio de 2023 por la que se resuelve el recurso de alzada interpuesto por D. Miguel Ángel Naranjo Olivero, contra la Resolución de 2 de noviembre de 2022, de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca concurso de méritos para la constitución de bolsas de trabajo, para la cobertura de próximas necesidades de carácter temporal de personal docente e investigador contratado laboral en la figura de profesor asociado, se procede a publicar de nuevo la Lista Definitiva de aspirantes admitidos y excluidos de la convocatoria referida, conservándose el resto de actos llevados a cabo por la Comisión de Selección de conformidad con la mencionada Resolución del Rector de 27 de junio de 2023.

Dpto.: Biotecnología

Área: Bioquímica y Biología Molecular

Centro.: E.T.S.I Agronómica y Medio Natural

Nº de Plazas:

Código de la Plaza: B29

Categoría: BOLSA Profesor Asociado

Dedicación:

Perfil: Ingeniería Genética. Experimentación en Biotecnología.

#### LISTADO DEFINITIVO DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS

Lista Definitiva de ASPIRANTES ADMITIDOS:

Nombre	Apellidos	DNI
Vicente Javier	Barberá Navarro	2921****
Sonia	Bosca San José	2437****
Fernando	Cardona Serrate	2256****
María Lourdes	Carmona López	2879****
Maria Lourdes	Castelblanque Soriano	5265****
Amelia	Cervera Olagüe	2918****
Miguel Ángel	Naranjo Olivero	X486****
Patricia María	Rico Tortosa	2166****
Paula	Ruiz Hueso	2920****
Laura	Zacarés Sanmartín	4486****

Lista Definitiva de ASPIRANTES EXCLUIDOS:

M<sup>a</sup> Dolores Planes Ferrer 2000\*\*\*\* (2)

**Razones de la exclusión:** (2) No acreditar el cumplimiento de los requisitos indicados en el apartado 2º "Requisitos de los Aspirantes", dentro del punto 3 de "Estar ejerciendo en la actualidad una actividad profesional fuera del ámbito académico universitario y haberlo hecho durante un período mínimo de 3 años dentro de los 5 últimos".

Valencia, a la fecha de la firma

Fdo.: Jaime Prohens Tomás

Director del Departamento de Biotecnología

