

Datos personales

Apellidos y nombre: Vicente Salar, Néstor

Situación profesional actual

Organismo: Universidad Miguel Hernández de Elche

Facultad, Escuela o Instituto: Instituto de Bioingeniería

Dpto./ Sección./ Unidad estr: Departamento de Biología Aplicada. Área de Nutrición

Dirección postal: Av. De la Universidad s/n

Categoría profesional: Profesor asociado

Líneas de Investigación

- Estudio de la diferenciación osteocondral y de la plasticidad de células mesenquimales derivadas de lipoaspirados en diversos biomateriales.
- Bioingeniería de células mesenquimales de tejido adiposo hacia células productoras de insulina y hepáticas.
- Valoración de protocolos de diferenciación de células madre embrionarias de ratón para su uso clínico en diabetes.
- Estudio de parámetros de desequilibrio oxidativo e inflamación mediante la utilización de suplementos en deportistas.

Formación Académica

Titulación superior: Licenciado en Biología

Centro: Universidad de Alicante

Fecha: 23/06/2003

Doctorado: Biología (Programa de Bioingeniería)

Centro: Universidad Miguel Hernández de Elche

Fecha: 24/07/2009

Evaluación positiva de la ANECA para las figuras de: Profesor ayudante doctor

Sexenios concedidos CNEAI:

Participación en Proyectos

- **Número de proyectos europeos:**
- **Número de proyectos del Plan Nacional: 3**
- **Número de proyectos del Plan Regional: 1**
- **Número de contratos con empresas:**
- **Número de proyectos del Plan propio de la Universidad:**

Publicaciones en revistas indexadas en JCR

- **Número de publicaciones en primer cuartil de su área: 4**
- **Número de publicaciones en segundo cuartil de su área: 2**
- **Número de publicaciones en tercer cuartil de su área: 2**
- **Número de publicaciones en cuarto cuartil de su área: 6**

Publicaciones en revistas no indexadas en JCR

- **Número de publicaciones indexadas en otras bases de datos:**
- **Número de publicaciones no indexadas: 3**

Libros y capítulos de libro

- **Número de libros: 1**
- **Número de capítulos de libro: 3**

Contribuciones a Congresos

- **Número de comunicaciones a congresos nacionales: 16**
- **Número de comunicaciones a congresos internacionales: 10**
- **Número de ponencias invitadas: 5**

Tesis doctorales dirigidas

- **Doctorando: Alejandro Rodríguez Martínez**
- **Título: Control de peso en salud y actividad física**
- **Calificación: Sobresaliente Cum Laude**
- **Año de lectura: 2014**

Docencia Universitaria

- **Docencia en Grado (asignaturas y años de impartición):**
 - Bioquímica, Metabolismo y Nutrición. Grado de 1º Fisioterapia UMH (14/15)
 - Bromatología, Nutrición y Dietoterapia. Grado de 3º Farmacia UMH (14/15 a 16/17)
 - Nutrición Deportiva. Grado de 1º Ciencias de la Actividad Física y el Deporte UMH (15/16 a 17/18)
 - Bases celulares y moleculares de la nutrición. Grado de 4º Biotecnología UMH (17/18)
- **Docencia en Post-Grado (asignaturas y años de impartición):**
 - Profesor en el Máster Universitario de Alto Rendimiento de la UMH (14/15 a 17/18)
 - Profesor en el Master bases biológicas y asesoramiento nutricional-deportivo personalizado. Elikasport SL y UMH. (15/16 – 17/18)
 - Profesor invitado en el Màster en Nutrició a l'Activitat Física i l'esport de la Universitat de Barcelona (UB) (14/15 – 17/18)
 - Profesor invitado en el Máster Universitario en Nutrición en la Actividad Física y el Deporte de la UCAM (16/17 – 17/18)
 - Profesor invitado en el Curso Teórico-Práctico sobre Nutrición Deportiva de la Universidad Complutense de Madrid (14/15 – 17/18)

Gestión

Experiencia profesional

- Técnico de laboratorio grado superior nivel 3. Investigación y desarrollo sobre ciencias naturales. Fundación CV investigación del Hospital General Universitario de Alicante (2008-2010)

- Dietista-Nutricionista en el Servicio de Nutrición y Dietética para la Actividad Física y el Deporte de la UMH (2010-2016)
- Dietista-Nutricionista, Socio fundador, Gerente y Administrador único de la spin-off de base tecnológica Nutrievidee Salud, Nutrición y Deporte (SND) SL.