



Universidad  
de Huelva

**DILIGENCIA** para hacer constar que con esta fecha se hace pública la siguiente documentación, aprobada en C.O.A. de 22 de mayo de 2019

Huelva, a 28 de mayo de 2019

EL DIRECTOR DE ÁREA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Fdo.: Florencio Delgado Jimeno

Universidad  
de Huelva

## **TABLA DE AFINIDAD**

**060-ÁREA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**



**ANEXO**  
**AFINIDAD ÁREA DE CONOCIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL PSI**  
**Departamento: QUÍMICA-PROFESOR JOSÉ CARLOS VILCHEZ MARTÍN**  
**Área: Bioquímica y Biología Molecular**

| I. FORMACIÓN ACADÉMICA  | AFINIDAD 100%  | AFINIDAD 50%  |
|---|--|---|
| I.1 TITULACIÓN DE ACCESO A LA PLAZA (GRADO, DIPLOMATURA O LICENCIATURA) | Titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente que en su plan de estudios contengan al menos un 50% de los descriptores fundamentales de la materia propia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se consideran titulaciones 100% afines, al menos, los grados en Química, Ciencias Ambientales, Bioquímica, Biotecnología, Biología y Farmacia. | Titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente que en su plan de estudios contengan entre un 49-25% de los descriptores de la materia propia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. |
| I.2 MÁSTER, O SUFICIENCIA INVESTIGADORA/DEA                             | Títulos de máster que en su plan de estudios contengan competencias y/o líneas de investigación propios del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   | Títulos de máster que en su plan de estudios contengan competencias y/o líneas de investigación relacionados con los del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   |
| I. 3 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS DE CARÁCTER OFICIAL              | Títulos o cursos cuya temática se corresponda mayoritariamente con la materia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   | Títulos o cursos cuya temática esté relacionada con la materia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   |
| I.4 TÍTULO DE DOCTOR  | Tesis con aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado.   | Tesis con aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.                         |
| I.5 MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO O DE DOCTORADO INTERNACIONAL           | Tesis con aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida en entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado.  | Tesis con aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.                         |



|  |  |   |
|--|--|---|
| I.6 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS NO OFICIALES (se computará aquellas titulaciones con un número mínimo de 30 créditos). | Títulos o cursos cuya temática se corresponda mayoritariamente con la materia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   | Títulos o cursos cuya temática esté relacionada con la materia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   |
| <b>II. ACTIVIDAD DOCENTE</b>   | <b>AFINIDAD 100%</b>   | <b>AFINIDAD 50%</b>   |
| II.1 DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA EN TÍTULOS OFICIALES EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS   | Docencia en asignaturas impartidas por el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.   | Docencia en áreas de conocimiento de ciencias experimentales y cuyos contenidos tengan relación evidente con materias del área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular.  |
| <b>III. EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA</b>   | <b>AFINIDAD 100%</b>   | <b>AFINIDAD 50%</b>   |
| III.1 DOCENCIA NO UNIVERSITARIA REGLADA  | Docencia en asignaturas que en la docencia universitaria reglada sean consideradas específicamente propias del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.  | Docencia en asignaturas que en la docencia reglada sean consideradas propias de áreas de conocimiento de ciencias experimentales y cuyos contenidos tengan relación evidente con materias del área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular |
| III.2 OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERES PARA LA DOCENCIA  | Relacionada específicamente con la docencia propia del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular   | Relacionada con áreas de conocimiento de ciencias experimentales y cuyos contenidos tengan relación evidente con materias del área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular   |
| <b>IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA</b>   | <b>AFINIDAD 100%</b>   | <b>AFINIDAD 50%</b>   |
| IV.1 LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN                      | Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado. | Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.                                       |



|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>IV.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN</p> | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado.</p> | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p> |
| <p>IV.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS ESPECIALIZADAS CON ÍNDICE DE IMPACTO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN</p> | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado.</p> | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p> |
| <p>IV.4 OTRAS REVISTAS CON CALIDAD NO INDEXADAS</p>   | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado.</p> | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p> |
| <p>IV.5 PARTICIPACIÓN Y/O DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATOS</p>   | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular. Se valorará especialmente la novedad y actualidad del estudio desarrollado.</p> | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p> |
| <p>IV.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO</p>   | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p>   | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p> |
| <p>IV.7 PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O COMO COMUNICANTE EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS</p>                        | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincida entre el 75% y el 100% con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p>   | <p>Aportaciones cuya temática y desarrollo metodológico coincidan parcialmente (entre el 50% y el 74%) con las líneas de investigación que se desarrollan en el área de conocimiento de Bioquímica y B. Molecular.</p> |