



aplicándose las reducciones fiscales correspondientes y siempre que continúe percibiendo la pensión de jubilación.

3.2. Mediante un sistema de información electrónica de acceso restringido, cada profesor podrá conocer cuál sería, en su caso, la cuantía del premio y del importe bruto de cada mensualidad.

No obstante lo dicho, conviene aclarar que los cálculos se realizan de acuerdo con las previsiones del punto 3.1.a) de las presentes bases, es decir tomando siempre como referencia el tope de la pensión de jubilación.

4. ACCIÓN SOCIAL.

Los profesores que obtengan el premio serán beneficiarios de la Acción Social de la Universidad de Sevilla hasta que cumplan setenta años de edad, siéndoles de aplicación, a partir de dicha fecha, los beneficios establecidos para los jubilados forzosos.

5. INCOMPATIBILIDADES.

5.1. El disfrute del premio a la jubilación voluntaria será incompatible con la contratación como Profesor Emérito y con la percepción del premio de jubilación establecido por el Acuerdo 8.4/JG 27-11-2000.

5.2. En el supuesto de que los perceptores del premio desarrollen alguna actividad pública o privada, la percepción de éste quedará en suspenso hasta que se produzca el cese de dicha actividad, en cuyo momento volverán a percibirlo, si bien las cantidades no recibidas mientras haya persistido la situación de incompatibilidad serán descontadas del importe total del premio, calculado conforme dispone la Base 3. Estas circunstancias deberán ponerse en conocimiento del Área de Personal Docente (Servicio de Gestión de Personal Docente).

5.3. Los incumplimientos de estas bases darán lugar a la pérdida automática del premio.

Acuerdo 5.2/CG 9-12-08, por el que se aprueba la propuesta de dotación de plazas de profesorado por promoción.

Acuerdo 5.2/CG 9-12-08, por el que de conformidad con el artículo 13.1.i) del EUS, previo informe favorable de la Comisión Académica y a propuesta de ésta, se conviene, por asentimiento, aprobar la propuesta de dotación de plazas de profesorado por promoción que se relacionan en documento anexo y en los términos especificados en el mismo.

**ANEXO****DOTACIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO POR PROMOCIÓN**

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PLAZA	OBSERVACIONES Y PERFIL DOCENTE
BIOQUÍMICA VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	C.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Agustín Vioque Peña, Profesor Titular de Universidad. Perfil: Biosíntesis de Macromoléculas y Regulación del Metabolismo (Licenciado en Bioquímica).
QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA	C.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Domingo González Arjona, Profesor Titular de Universidad. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS	C.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D ^a . M ^a . Victoria Sánchez García, Catedrática de E.U. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
ESTÉTICA E HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	FILOSOFÍA	C.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Marcelino Rodríguez Donis, Profesor Titular de Universidad. Perfil: Historia de la Filosofía Antigua y Medieval.
INGENIERÍA AEROSPAZIAL Y MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. José María López Herrera Sánchez, Profesor Contratado Doctor. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA TEÓRICA	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. José Manuel Romero Enrique, investigador Ramón y Cajal. Perfil: Física Estadística (Licenciatura de Física)
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA TEÓRICA	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Álvaro Domínguez Álvarez, investigador de Retorno. Perfil: Física Teórica (Licenciatura de Matemáticas)
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	INGENIERÍA QUÍMICA	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. José Morillo Aguado, Profesor Contratado Doctor. Perfil: Análisis Instrumental (Ingeniero Químico) Medición y Evaluación de la Contaminación Ambiental (Ingeniero Industrial).
INGENIERÍA MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Antonio Gabriel Paúl Escolano, Prof. Contratado Doctor. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D ^a . Isabel de los Reyes Rodríguez Ortiz, Prof. Contratada Doctora. Perfil: Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Auditiva (Maestro Educ. Especial)
PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Francisco José Moreno Pérez, Prof. Contratado Doctor. Perfil: Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Motora (Maestro Educ. Especial)
HISTORIA ANTIGUA	HISTORIA ANTIGUA	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D ^a . Pilar Pavón Torrejón, Investigadora Contratada. Perfil: Historia General de la Antigüedad, (Títul. Historia)
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5 T.U.	Prof. Acreditados que dan lugar a las plazas: D. José Ángel Acosta Rodríguez, D. Francisco Salas Gómez, D. Manuel Vargas Villanueva, D. José Ramiro Martínez de Dios y D. Daniel Rodríguez Ramírez, Profesores Contratados Doctores. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Joaquín Antonio Mora Merchán, Profesor Contratado Doctor. Perfil: Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Visual (Titulación: Maestro Educación Especial).
INGENIERÍA ELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	T.U.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: Vicente Baena Lecuyer, Profesor Contratado Doctor. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
INGENIERÍA AEROSPAZIAL Y MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA AEROSPAZIAL	C.D.	Prof. Acreditado que da lugar a la plaza: D. Rafael Vázquez Valenzuela, Prof. Ayudante Doctor. Perfil: Asignaturas adscritas al área de conocimiento.
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	C.D.	Investigador Contratado (Programa "Juan de la Cierva") que da lugar a la plaza: D. Fernando Ortega Caballero. Perfil: Química Orgánica I (Licenciatura Química) Química Orgánica II (Licenciatura Química)
CIENCIAS AGROFORESTALES	PRODUCCIÓN VEGETAL	C.D.	Prof. Ayudante Doctor que da lugar a la plaza: D. Alfonso Moriana Elvira. Perfil: Horticultura (Titulación Ingeniero Técnico. Agrícola, Especialidad: Hortofruticultura y Jardinería).
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	C.D.	Investigador de Retorno que da lugar a la plaza: D. Antonio Matías Moro Muñoz. Perfil: Física Cuántica.
ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO	C.D.	Prof. Ayudante Doctor, que da lugar a la plaza: D. José Antonio Prado Bassas. Perfil: Matemáticas I (Lic. En Ciencias Químicas)