



**PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS DE
PROGRAMAS DE DOCTORADO A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS
“RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA..... Curso 09/10”**



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS

Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS	En su caso, Materia a la que pertenece	En su caso, Módulo en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia (1)
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	Oblig	6			<p>Área: Radiología y Medicina Física 2,1 ECTS Medicina Preventiva y Salud Pública 3,3,0 ECTS Farmacología 0,6 ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 2,1 ECTS Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia 3,3,0 ECTS Farmacología y Pediatría 0,6 ECTS</p>
RADIOBIOLOGÍA	Optat	3			<p>Área Radiología y Medicina Física 3,0 ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3ECTS</p>
CULTIVOS CELULARES	Optat	3			<p>Área Radiología y Medicina Física 3ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3ECTS</p>
RADIOLOGÍA DIGITAL	Optat	3			<p>Área Radiología y Medicina Física 2,0 ECTS Teoría de la Señal y Comunicaciones 1,0 ECTS</p>

(1) Cuando una asignatura sea impartida por más de un área, debe indicarse el número de créditos responsabilidad de cada una o, en su defecto, el correspondiente porcentaje de adscripción a cada área.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS

					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 2,0 ECTS Ingeniería de Comunicaciones 1,0 ECTS
TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES EN RADIOLOGÍA	Optat	3			Área Radiología y Medicina Física 2,0 ECTS Teoría de la Señal y Comunicaciones 1,0 ECTS
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 2,0 ECTS Ingeniería de Comunicaciones 1,0 ECTS
APLICACIONES MULTIMEDIA EN RADIOLOGÍA	Optat	3			Área Radiología y Medicina Física 2,6 ECTS Teoría de la Señal y Comunicaciones 0,4 ECTS
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 2,6 ECTS Ingeniería de Comunicaciones 0,4 ECTS
INTERNET Y RADIOLOGÍA	Optat	6			Área Radiología y Medicina Física 4,9 ECTS Doctor Ajeno UMA 1,1 ECTS
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 4,9 ECTS Doctor Ajeno UMA 1,1 ECTS

(1) Cuando una asignatura sea impartida por más de un área, debe indicarse el número de créditos responsabilidad de cada una o, en su defecto, el correspondiente porcentaje de adscripción a cada área.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS

Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS	En su caso, Materia a la que pertenece	En su caso, Módulo en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia (1)
RADIOLOGÍA DEL TÓRAX	Optat	3			<p>Área: Radiología y Medicina Física 3,0 ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3,0 ECTS</p>
RADIOLOGÍA EN URGENCIAS	Optat	3			<p>Área: Radiología y Medicina Física 3,0 ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3,0 ECTS</p>
RADIACIONES NO IONIZANTES: APLICACIONES MÉDICAS Y PROTECCIÓN	Optat	3			<p>Área: Radiología y Medicina Física 3,0 ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3,0 ECTS</p>
MANIFESTACIONES OFTÁLMICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS	Optat	3			<p>Área Oftalmología 3,0 ECTS</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3,0 ECTS</p>
ACTUALIZACIONES EN OTORRINOLARINGOLOGÍA	Optat	3			<p>Área Otorrinolaringología 3,0</p> <p>Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3,0</p>

(1) Cuando una asignatura sea impartida por más de un área, debe indicarse el número de créditos responsabilidad de cada una o, en su defecto, el correspondiente porcentaje de adscripción a cada área.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS

AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3			Área Radiología y Medicina Física 1,2 Doctor Ajeno UMA 1,8
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 1,2 Doctor Ajeno UMA 1,8
EPISTEMOLOGÍA Y PARADIGMA DE LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	Optat	3			Área Radiología y Medicina Física 3,0 ECTS
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 3,0 ECTS
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO	Oblig	15			Área Oftalmología 15,0 ECTS
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología 15,0 ECTS

(1) Cuando una asignatura sea impartida por más de un área, debe indicarse el número de créditos responsabilidad de cada una o, en su defecto, el correspondiente porcentaje de adscripción a cada área.



**ASIGNACIÓN A PROFESORES,
DE LA CARGA DOCENTE EN ASIGNATURAS
DE PROGRAMAS DE DOCTORADO
“RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA.... Curso 09/10”**



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

Denominación de la Asignatura (1)	Carácter (Oblig/Optat)	ECTS Asig. (2)	ECTS Prof. (3)	PROFESOR Apellidos y Nombre	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	Oblig	6	1,2	Lourdes de la Peña Fernandez	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	Oblig	6	0,6	Miguel José Ruiz Gómez	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	Oblig	6	0,3	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	Oblig	6	3,3	Francisca Rius Díaz	Área: Medicina Preventiva y Salud Pública Dpto. Medicina Preventiva y Salud Publica e Historia de la Ciencia
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS	Oblig	6	0,6	Encarnación Blanco Reina	Área: Farmacología Dpto. Farmacología y Pediatría
RADIOBIOLOGÍA	Optat	3	2,3	Miguel José Ruiz Gómez	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

					Otorrinolaringología
RADIOBIOLOGÍA	Optat	3	0,3	Lourdes de la Peña Fernández	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOBIOLOGÍA	Optat	3	0,2	Rafael Ruiz Cruces	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOBIOLOGÍA	Optat	3	0,1	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOBIOLOGÍA	Optat	3	0,1	Manuel Martínez Morillo	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
CULTIVOS CELULARES	Optat	3	2,7	Miguel José Ruiz Gómez	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
CULTIVOS CELULARES	Optat	3	0,1	Manuel Martínez Morillo	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
CULTIVOS CELULARES	Optat	3	0,2	Lourdes de la Peña	Área: Radiología y Medicina Física

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

				Fernández	Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOLOGIA DIGITAL	Optat	3	1,7	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOLOGIA DIGITAL	Optat	3	1,0	Enrique Nava Baro	Área: Teoría de la Señal y Comunicaciones
					Dpto. Ingeniería de Comunicaciones
RADIOLOGIA DIGITAL	Optat	3	0,3	José Algarra García	Área: Radiología y Medicina Física
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES EN RADIOLOGÍA	Optat	3	2,0	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES EN RADIOLOGÍA	Optat	3	1,0	Enrique Nava Baro	Área: Teoría de la Señal y Comunicaciones
					Dpto. Ingeniería de Comunicaciones
APLICACIONES MULTIMEDIA EN RADIOLOGÍA	Optat	3	1,9	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
APLICACIONES MULTIMEDIA	Optat	3	0,5	José Algarra García	Área: Radiología y Medicina Física

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

EN RADIOLOGÍA					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
APLICACIONES MULTIMEDIA EN RADIOLOGÍA	Optat	3	0,2	Manuel Martínez Morillo	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
INTERNET Y RADIOLOGÍA	Optat	6	3,7	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
INTERNET Y RADIOLOGÍA	Optat	6	1,2	Miguel José Ruiz Gómez	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
INTERNET Y RADIOLOGÍA	Optat	6	1,1	Francisco José Carrasco Otero	Área: Doctor Ajeno UMA Dpto. Doctor Ajeno UMA

Denominación de la Asignatura (1)	Carácter (Oblig/Optat)	ECTS Asig. (2)	ECTS Prof. (3)	PROFESOR Apellidos y Nombre	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
RADIOLOGÍA DEL TÓRAX	Optat	3	1,6	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

RADIOLOGÍA DEL TÓRAX	Optat	3	1,4	José Algarra García	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOLOGÍA EN URGENCIAS	Optat	3	1,5	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOLOGÍA EN URGENCIAS	Optat	3	1,4	José Algarra García	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIOLOGÍA EN URGENCIAS	Optat	3	0,1	Manuel Martínez Morillo	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIACIONES NO IONIZANTES: APLICACIONES MÉDICAS Y PROTECCIÓN	Optat	3	1,8	José Manuel Pastor Vega	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIACIONES NO IONIZANTES: APLICACIONES MÉDICAS Y PROTECCIÓN	Optat	3	0,5	Manuel Pérez Martínez	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIACIONES NO	Optat	3	0,4	Lourdes de la Peña	Área: Radiología y Medicina Física

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

IONIZANTES: APLICACIONES MÉDICAS Y PROTECCIÓN				Fernández	Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
RADIACIONES NO IONIZANTES: APLICACIONES MÉDICAS Y PROTECCIÓN	Optat	3	0,3	Rafael Ruiz Cruces	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
MANIFESTACIONES OFTÁLMICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS	Optat	3	1,4	José Manuel García Campos	Área Oftalmología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
MANIFESTACIONES OFTÁLMICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS	Optat	3	0,5	Angel Cilveti Puche	Área Oftalmología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
MANIFESTACIONES OFTÁLMICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS	Optat	3	0,4	Margarita Lapeira Andraca	Área Oftalmología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
MANIFESTACIONES OFTÁLMICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS	Optat	3	0,4	Antonio Moreno Guerrero	Área Oftalmología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
MANIFESTACIONES OFTÁLMICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS	Optat	3	0,3	Mercedes Moreno Villena	Área Oftalmología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

(1). Incluido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

ACTUALIZACIONES EN OTORRINOLARINGOLOGÍA	Optat	3	1,1	Miguel González Pérez	Área Otorrinolaringología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
ACTUALIZACIONES EN OTORRINOLARINGOLOGÍA	Optat	3	1,0	Lorenzo Zaragoza Contreras	Área Otorrinolaringología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
ACTUALIZACIONES EN OTORRINOLARINGOLOGÍA	Optat	3	0,4	Alfredo Pérez García	Área Otorrinolaringología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
ACTUALIZACIONES EN OTORRINOLARINGOLOGÍA	Optat	3	0,3	María Teresa Cantera Maortua	Área Otorrinolaringología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
ACTUALIZACIONES EN OTORRINOLARINGOLOGÍA	Optat	3	0,2	Francisco Hernández Moñiz	Área Otorrinolaringología Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	Lourdes de la Peña Fernández	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
AVANCES EN	Optat	3	0,3	Manuel Martínez Morillo	Área: Radiología y Medicina Física

(1). Incluido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	Francisco Sendra Portero	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	Ismael Herruzo Cabrera	Área: Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,6	Jorge Contreras Martínez	Área: Doctor Ajeno UMA Dpto. Doctor Ajeno UMA
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	José María Azcoaga Blasco	Área: Doctor Ajeno UMA Dpto. Doctor Ajeno UMA
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	Antonio García de Linares	Área: Doctor Ajeno UMA Dpto. Doctor Ajeno UMA
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	Asunción Villanueva Álvarez	Área: Doctor Ajeno UMA Dpto. Doctor Ajeno UMA
AVANCES EN RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Optat	3	0,3	Francisco Linares del Río	Área: Doctor Ajeno UMA Dpto. Doctor Ajeno UMA

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



PROGRAMA DE DOCTORADO Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

EPISTEMOLOGÍA Y PARADIGMA DE LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	Optat	3	3,0	Antonio Díez de los Ríos Delgado	Area: Radiología y Medicina Física
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO	Optat	15	15,0	José Manuel García Campos	Area: Oftalmología
					Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología

(1). Includido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.