

Bestelako Xedapenak

HEZKUNTZA, UNIBERTSITATE ETA IKERKETA SAILA

3022

EBAZPENA, 2011ko maiatzaren 11koa, Etengabeko Ikaskuntzako zuzendariarena, zeinen bidez era-bakitzent baita diru-laguntzak ematea Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketako sailburuaren 2010eko ekainaren 8ko Aginduan 2010-2011 ikasturterako Lanbide Heziketako Irakasleen Etengabeko Prestakuntza Planeko prestakuntza-ikastaroen deialdia arautzen duen zenbait ikastaro gainditu dituzten irakasleei.

2010eko ekainaren 8ko Aginduak (uztailaren 2ko EHAA), agindu horretan deia egindako prestakuntza ikastaroak gainditzen dituzten irakasleentzako diru-laguntzak emateko, prozedura eta irizpideak arautu eta ezartzen ditu.

Aztertuta geratu dira honako kode-zenbaki hauek dituzten eskariak: 811, 813, 814, 815, 819, 820, 830, 834, 837, 843, 846, 850, 852, 853, 860. On-doren, honako hau

EBATZI DUT:

Artikulu bakarra.— Eranskinean aipatzen diren irakasleei diru-laguntzak ematea, beren zenbatekoak ondoan ageriz.

AZKEN XEDAPENA

Administrazio-bidea agortzen ez duen ebaZen honen aurka, gora jotzeko errekurtoa aurkeztu ahal izango zaio Lanbide Heziketa eta Etengabeko Ikaskuntzako sailburuordeari, hilabeteko epean, ebaZen EHAAn argitaratu eta biharamunetik hasita.

Vitoria-Gasteiz, 2011ko maiatzaren 11.

Etengabeko Ikaskuntzako zuzendaria,
JOSÉ LUIS ELORZA MÚGICA.

Otras Disposiciones

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN

3022

RESOLUCIÓN de 11 de mayo de 2011, del Director de Aprendizaje Permanente, por la que se resuelve otorgar ayudas económicas al profesorado que ha superado cursos de formación convocados en la Orden de 8 de junio de 2010, de la Consejera de Educación, Universidades e Investigación, por la que se regula la convocatoria de cursos del Plan 2010-2011 de Formación Permanente del Profesorado de Formación Profesional.

La Orden de 8 de junio de 2010 (BOPV de 2 de julio) regula el procedimiento y establece los criterios para otorgar ayudas económicas al profesorado que supere los cursos de formación convocados en dicha orden.

Examinadas las solicitudes correspondientes a los cursos código n.º 811, 813, 814, 815, 819, 820, 830, 834, 837, 843, 846, 850, 852, 853, 860.

RESUELVO:

Artículo único.— Conceder ayudas económicas a los profesores que se relacionan en el anexo, por las cantidades que en él se expresan.

DISPOSICIÓN FINAL

Contra dicha resolución los y las interesados e interesadas podrán interponer recurso de alzada ante el Viceconsejero de Formación Profesional y Aprendizaje Permanente, en el plazo de un mes desde su publicación en BOPV.

En Vitoria-Gasteiz, a 11 de mayo de 2011.

El Director de Aprendizaje Permanente,
JOSÉ LUIS ELORZA MÚGICA.

ONARTUTAKO ESKAERAK
SOLICITUDES ACEPTADAS

Kodea Código	Eskatzailera Solicitante	Ikastaroaren izena Título del curso	Laguntza Ayuda
811	San Martín Lejardi, Lander	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	171,00
811	Ubiria Exeberria, Ramón	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	313,20
811	Valdezate Sayalero, Manuel	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	33,00
813	Badiola Kortabitarte, Eneko	Comunicaciones industriales estándares ethernet y profinet	220,80
813	Benito Gumiucio, Asier	Comunicaciones industriales estándares ethernet y profinet	144,00
813	Callejo Sainz de la Maza, Martín	Comunicaciones industriales estándares ethernet y profinet	103,20
813	Zigaran Saez, José Manuel	Comunicaciones industriales estándares ethernet y profinet	28,80
813	Toscano Sánchez, Víctor	Comunicaciones industriales estándares ethernet y profinet	26,40
813	Valdezate Sayalero, Manuel	Comunicaciones industriales estándares ethernet y profinet	40,00
814	Abad Alonso, Iñaki	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	82,50
814	Aguirre Plaza, Karlos Hugo	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	46,20
814	Gisasola Burgos, Jon	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	148,50
814	Iparragirre Galárraga, Aitzol	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	23,10
814	Urcola Bustillo, Iker	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	188,00
814	Urionabarrenetxea Olabarriaga, Iñaki	Programación de autómatas Siemens S7 avanzado	178,20
815	Garcés Arana, Fernando	Regulación de motores. Variadores de velocidad	36,00
815	Ortega García, Andoni	Regulación de motores. Variadores de velocidad	28,80
815	Peña Muga, Amaya	Regulación de motores. Variadores de velocidad	57,60
815	Valdezate Sayalero, Manuel	Regulación de motores. Variadores de velocidad	21,60
819	Dordio Olmedo, Angel Joaquín	Energías renovables	146,40
819	Fedriani Sanz, José Ignacio	Energías renovables	24,00
819	Isasi Maron, Garikoitz	Energías renovables	184,80
819	Lopez Etxebarria, Jose Antonio	Energías renovables	16,80
819	Ortiz de Ordóñez Legarda, Carlos	Energías renovables	175,20
820	Fernández Fernández, Aitor	Instalaciones domóticas. Bus eib	51,30
820	Ubiria Exeberria, Ramón	Instalaciones domóticas. Bus eib	280,80
830	Batiz Bilbao, Elkain	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	145,80
830	Basterrechea Larrucea, Alexander	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	199,80
830	Cabriero Cruz, Jesús	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	162,00
830	Extebarria Algarra, Itxaso	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	156,00
830	Gantxegui Otaola, Ibon	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	48,00
830	Pillado Picabea, Francisco Javier	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	162,00
830	Zaldúa Brit, Jon	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	48,00
830	Zearra Exebarrieta, Aitor	Mantenimiento y localización de averías eléctricas y mecánicas en máquinas	70,20
834	Aguirrebeitia Agirrebeitia, Juan Jose	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	300,30
834	Batiz Bilbao, Elkain	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	194,40

Kodea Código	Eskatzaillea Solicitante	Ikastaroaren izena Título del curso	Laguntza Ayuda
834	Errasti Lizarraburu, Jon	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	300,30
834	Etxebarria Algarra, Itxaso	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	202,80
834	Galarza Zarraga, Ibon	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	27,30
834	Kortabarria Abadiano, Gorka	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	108,00
834	Larrañaga Errazkia, Igor	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	187,20
834	Lopez Anda, Guzman	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	105,30
834	Pillardo Picabea, Francisco Javier	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	210,60
834	Uriarte maguregui, Jose Maria	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	105,30
834	Urtusagasti Garcia, Enekoiz	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	288,60
834	Zearra Etxebarrieta, Aitor	Fabricación asistida por ordenador (Cam Unigraphics + Mecanizado en máquina)	101,40
837	Alonso Hidalgo, Pedro Andrés	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	156,00
837	Amaro López, Oscar Julián	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	156,00
837	Balanzategui Uriarte, Rubén	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	48,00
837	Batiz Bilbao, Elkain	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	162,00
837	Bilbao Bilbao, Jon	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	192,00
837	Epelde Azkue, Xabier	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	48,00
837	Larrañaga Errazkin, Igor	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	144,00
837	Pillardo Picabea, Francisco Javier	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	162,00
837	Urtusagasti Garcia, Enekoiz	Selección de herramientas y condiciones de corte para torno y fresaadora	222,00
843	Gariitagotia Elgoibar, Esteban	Visual Basic.net	201,30
843	Platero Trejo, Miguel Angel	Visual Basic.net	79,20
843	Bilbao Ortuondo, Ainhoa	Visual Basic.net	36,30
846	Ayala Paúl, Iker	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	34,20
846	Amézaga Bilbao, Arkaitz	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	32,40
846	Ansedde Frias, Oscar	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	34,20
846	Barroeta Usabiaga, Eneko	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	81,00
846	Jimenez Murillo, Raúl	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	100,80
846	Recalochea Urbizu, Zioritz	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	176,40
846	Urien Peña, Arkaitz	Diagnóstis y autodiagnosis de motores diesel y gasolina	100,80
850	Beloki Torres, Zigor	Uces Birprogramatzea	81,00
850	Bikendi Larrañaga, Xabier	Uces Birprogramatzea	96,00
850	Fernández Amesti, Endika	Uces Birprogramatzea	45,00
850	Ibarrola Mancisidor, Esteban	Uces Birprogramatzea	96,00
850	Icardo Iriarte, Jon	Uces Birprogramatzea	45,00
850	Pérez Balentziaga, Andrés	Uces Birprogramatzea	45,00
850	Txurruca Elezgarai, Eneko	Uces Birprogramatzea	21,00
852	Ibarrola Mancisidor, Esteban	Pintatzeko tresnak ata metodoak	129,60
853	Alonso Martínez, José Angel	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas	108,00
853	Arando Fernández, Alexander	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas	72,00
853	Beloki Torres, Zigor	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas	129,60
853	Beristain Iharra, Joseba	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas	72,00

Kodea Código	Eskatzailea <i>Solicitante</i>	Ikastaroaren izena <i>Título del curso</i>	Laguntza <i>Ayuda</i>	
853	Dorronsoro Beraza, Francisco Javier	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas		129,60
853	Ibarrola Mancisidor, Esteban	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas		129,60
853	Icardo Iriarte, Jon	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas		72,00
853	Pérez Balentziaga, Andrés	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas		72,00
853	Urien Peña, Arikaitz	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas		141,60
853	Yanguas Ortiz	Sistemas de soldadura y sustitución de piezas		129,60
860	Acordagoitia Obieta, Rebeca	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomías		126,00
860	Delgado Martínez de la Pera, M.ª Natividad	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomías		126,00
860	González Gómez, Isabel	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomías		126,00
860	Gutiérrez del Río Libano, M.ª Rosario	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomías		126,00
860	Iturriagaechavarria Jauregui, Esther	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		131,40
860	Lasso de la Vega Martínez, Inmaculada	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		126,00
860	Mendizábal González, Aitziber	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		72,00
860	Navarro Higuera, M.ª Teresa	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		16,20
860	Ortiz Samaniego, Isabel	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		54,00
860	Otxoa Altuna, Zioritzka	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		72,00
860	Rodríguez Badio Ia, M.ª José	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		126,00
860	Valero Argarate, Aitor	Técnicas básicas de enfermería, sondas, drenajes y otomía		131,40