

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
1	79961	18/02/2013	BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES S.L.	1	X	CLONACION DE SECUENCIAS EN VECTORES DE EXPRESION BACULOVIRICOS Y CONTROL DE CALIDAD. INFECCION DE BIOFACTORIAS CONSISTENTES EN LARVAS DE LEPIDOPTERO. PURIFICACION Y ANALISIS DE PROTEINAS RECOMBINANTES PARA FARMACIA Y VETERINARIA OBTENIDAS DE LAS BIOFACTORIA	AVDA. DESARROLLO TECNOLÓGICO 11	11591	SEVILLA
2	79962	18/02/2013	BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES S.L.	1		CLONACION DE SECUENCIAS EN VECTORES DE EXPRESION BACULOVIRICOS Y CONTROL DE CALIDAD. INFECCION DE BIOFACTORIAS CONSISTENTES EN LARVAS DE LEPIDOPTERO. PURIFICACION Y ANALISIS DE PROTEINAS RECOMBINANTES PARA FARMACIA Y VETERINARIA OBTENIDAS DE LAS BIOFACTORIA	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 141013	41013	SEVILLA
3	83963	18/02/2013	CABIMER (FUNDACIÓN ANDALUZA PROGRESO Y SALUD)	1		ANALISIS MEDIANTE WESTERN BLOT DEL PATRON DE SIMULACION DE PROTEINAS EN LINEAS CELULARES SOMETIDAS A DIFERENTES CONDICIONES DE CULTIVO. PREPARACION DE SOLUCIONES Y REACTIVOS DE LABORATORIO.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 141013	41013	SEVILLA
4	83966	18/02/2013	CABIMER (FUNDACIÓN ANDALUZA PROGRESO Y	1		FORMACION EN CULTIVO DE CELULAS DE MAMIFERO, TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOQUIMICAS DE PROTEINAS. ELECTROFORESIS Y WESTERN BLOTS. INMUNOFLUORESCENCIA Y MANEJO DE MICROSCOPIOS.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA.	41013	SEVILLA
5	83967	18/02/2013	CABIMER (FUNDACIÓN ANDALUZA PROGRESO Y	1		PCR NORMAL. PCR TIEMPO REAL. OBTENCION DE LENTIVIRUS. TRANSFECCION DE CELULAS. WESTERN. CULTIVO DE CELULAS.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA.	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
6	Nueva	18/02/2013	CABIMER (FUNDACIÓN ANDALUZA PROGRESO Y SALUD)	1		<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de los efectos de trasplantes celulares en modelos animales de neuropatologías • Técnicas histológicas, corte de tejidos, tinciones, Inmunohistoquímicas e inmunofluorescencias • Análisis de pruebas de comportamiento animal • Cultivos celulares de líneas estables y de iPSC • Genotipado de animales modelo 	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 141013	41013	SEVILLA
	83065 Para alumnos de máster	INMEDIATA	CENTRO UNIVERSITARIO INTERNACIONAL (CUI).	1		PREPARACIÓN DE PRÁCTICAS DE QUÍMICA ORGÁNICA CHE211E, ASIGNATURA IMPARTIDA EN EL CUI. SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN TÉCNICAS DE UN LABORATORIO DE QUÍMICA	AUTOVÍA A376 KM. 1	41013	SEVILLA
8	82647	INMEDIATA (alumno con cambio de matrícula)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1		Fernando Casares. Temas de investigación: Generación de un modelo de leucemia en Drosophila para cribados genéticos y químicos. Tareas: SÍNTESIS DE ESTIRPES DE DROSOPHILA EN LAS QUE SE EXPRESARÁN, EN LOS ÓRGANOS HEMATOPOIÉTICOS, GENES CAUSANTES DE LEUCEMIAS HUMANAS; CARACTERIZACIÓN DEL FENOTIPO; GENERACIÓN DE PROTOCOLO DE CRIBADO	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
		INMEDIATA (alumno con cambio de matrícula)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1		Fernando Casares. Temas de investigación: Generación de un modelo de leucemia en Drosophila para cribados genéticos y químicos. Tareas: SÍNTESIS DE ESTIRPES DE DROSOPHILA EN LAS QUE SE EXPRESARÁN, EN LOS ÓRGANOS HEMATOPOIÉTICOS, GENES CAUSANTES DE LEUCEMIAS HUMANAS; CARACTERIZACIÓN DEL FENOTIPO; GENERACIÓN DE PROTOCOLO DE CRIBADO	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
9	82649	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Peter Askjaer. TEMAS DE INVESTIGACION: NUEVAS HERRAMIENTAS PARA EL CONTROL DE LA EXPRESION GENICA. LA POSIBILIDAD DE CONTROLAR LA EXPRESION GENICA EN TIEMPO Y ESPACIO ES DE GRAN IMPORTANCIA TANTO PARA ESTUDIOS DE CIENCIA FUNDAMENTAL COMO PARA INVESTIGACION TRASLACIONAL. ESTAMOS DESARROLLANDO NUEVAS HERRAMIENTAS PARA EL MODELO CAENORHABDITIS ELEGANS CON EL FIN DE ANALIZAR INTERACCIONES ENTRE LA ENVOLTURA NUCLEAR Y LA CROMATINA,	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
10	82650	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1		Peter Askjaer. CLONACION DE VECTORES (PCR, ELECTROFORESIS, ETC) TEMAS DE INVESTIGACION: ESTUDIO DE CONTROL DE LA DIVISION CELULAR. HEMOS OBSERVADO COMO LA PROTEINA VACCINA-RELATED KINASE (VKR1) ESTA IMPLICADA EN LA DIVISION CELULAR Y LA ORGANOGENESIS. SIN EMBARGO, FALTA POR CARACTERIZAR EN DETALLE EL PAPAEL DE VRK1 Y POR ESO ESTAMOS LLEVANDO A CABO ESTUDIOS EN CELULAS HUMANAS Y EN CAENORHABDITIS ELEGANS. TRANSFORMACION DE CELULAS HUMANAS; TRANSGENESIS EN C. ELEGANS; RNAi; MICROSCOPIA CONFOCAL DE ALTA RESOLUCION.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
11	82651	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	CELULAS TRONCALES EN DROSOPHILA. BIOLOGIA CELULAR Y ANALISIS GENETICO. UNA COMBINACION DE LAS SIGUIENTES TECNICAS: MICROSCOPIA IN VIVO Y DE ESPCIMENES FIJADOS. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR. CRUZAMIENTOS GENETICOS Y GENERACION DE MOSCAS TRANSGENICAS.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
12	82654	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	NUEVAS (PLÁSMIDOS Y BACS), GENOTIPADO DE LINEAS DE RATON, HIBRIDACION IN SITU. TEMAS DE INVESTIGACION: REGULACION DE LA TRANSCRIPCION DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO EN RATON	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 141013	41013	SEVILLA
13	82656	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Mª Dolores Martín Bermudo. TEMAS DE INVESTIGACION: ANALISIS DE LOS MECANISMOS MOLECULARES QUE REGULAN LA MIGRACION E INVASION CELULAR IDENTIFICACION DE NUEVOS GENES QUE REGULAN LA MIGRACION CELULAR MEDIANTE EL ANALISIS DE LOS FENOTIPOS EN MIGRACION DE MUTANTES EN DICHOS GENES, USANDO DROSOPHILA COMO SISTEMA MODELO. CREACION DE HERRAMIENTAS GENETICAS PARA EL ANALISIS DE LA MIGRACION CELULAR IN VIVO.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
14	82656	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Mª Dolores Martín Bermudo. TEMAS DE INVESTIGACION: ANALISIS DE LOS MECANISMOS MOLECULARES QUE REGULAN LA MIGRACION E INVASION CELULAR IDENTIFICACION DE NUEVOS GENES QUE REGULAN LA MIGRACION CELULAR MEDIANTE EL ANALISIS DE LOS FENOTIPOS EN MIGRACION DE MUTANTES EN DICHOS GENES, USANDO DROSOPHILA COMO SISTEMA MODELO. CREACION DE HERRAMIENTAS GENETICAS PARA EL ANALISIS DE LA MIGRACION CELULAR IN VIVO.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
15	82658	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Jose Luis Gómez-Skarmeta. IDENTIFICACION DE CAMBIOS EPIGENOMICOS DURANTE EL DESARROLLO POR qPCR Y ESTUDIOS DE FALTA DE FUNCION EN EMBRIONES DE PECES CEBRA DE GENES IMPLICADOS EN LA MODULACION DE DICHSO CAMBIOS. TEMAS DE INVESTIGACION: ANALISIS FUNCIONAL DE GENES DE PANCREAS DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE ZEBRAFISH	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
16	82659	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1		Jose Luis Gómez-Skarmeta. TEMAS DE INVESTIGACION: ANALISIS FUNCIONAL DE GENES DE PANCREAS DURANTE EL DESARROLO EMBRIONARIO DE ZEBRAFISH. IDENTIFICACION DE MUTANTES POR DETECCION DE EXPRESION GENICA Y ESTUDIOS DE FALTA DE FUNCION EN EMBRIONES DE PECES CEBRA.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
17	82661	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Marta Artal Sanz. TEMAS DE INVESTIGACION: METABOLOMICS Y ENVEJECIMIENTO. MANTENIMIENTO DEL NEMATODO C. ELEGANS Y PREPARACION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE METABOLOMICA. APLICACION DE DIFERENTES TECNICAS DE EXTRACCION DE DIFERENTES METABOLITOS TANTO EN EL NEMATODO COMO EN MITOCONDRIAS AISLADAS. ANALISIS DE EXTRACTOS DE NEMATODOS USANDO CROMATOGRAFIA DE GASES ACOPLADA CON ESPECTROMETRIA DE MASAS DE IMPACTO ELECTRONICO (GS-MS), ESPECTROMETRIA DE MASAS DE DESORCION/IONIZACION LASER (MALDI-TOF) Y ELECTRONEBULIZACION (ESI-ION-TRAP). TODO ELLO LLEVA ASOCIADO EL MANEJO DEL SOFTWARE ASOCIADO, EL SISTEMA COMPASS (FLEXCONTROL, FLEXANALYSIS, REPORTDESIGNER, AUTOEXECUTE RUN EDITOR, FLEXIMAGING, WARP-LC, HYSTAR, CLINPROTOOLS Y BIOTOOLS, TRATAMIENTO ESTADISTICO DE DATOS Y LABVIEW).	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
18	82661	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Marta Artal Sanz. TEMAS DE INVESTIGACION: METABOLOMICS Y ENVEJECIMIENTO. MANTENIMIENTO DEL NEMATODO C. ELEGANS Y PREPARACION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE METABOLOMICA. APLICACION DE DIFERENTES TECNICAS DE EXTRACCION DE DIFERENTES METABOLITOS TANTO EN EL NEMATODO COMO EN MITOCONDRIAS AISLADAS. ANALISIS DE EXTRACTOS DE NEMATODOS USANDO CROMATOGRAFIA DE GASES ACOPLADA CON ESPECTROMETRIA DE MASAS DE IMPACTO ELECTRONICO (GS-MS), ESPECTROMETRIA DE MASAS DE DESORCION/IONIZACION LASER (MALDI-TOF) Y ELECTRONEBULIZACION (ESI-ION-TRAP). TODO ELLO LLEVA ASOCIADO EL MANEJO DEL SOFTWARE ASOCIADO, EL SISTEMA COMPASS (FLEXCONTROL, FLEXANALYSIS, REPORTDESIGNER, AUTOEXECUTE RUN EDITOR, FLEXIMAGING, WARP-LC, HYSTAR, CLINPROTOOLS Y BIOTOOLS, TRATAMIENTO ESTADISTICO DE DATOS Y LABVIEW).	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
19	82665	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Marta Artal Sanz. TEMAS DE INVESTIGACION: INTERACCION MITOCONDRIA-RUTAS DE SEÑALIZACION CELULAR EN LA REGULACION DEL ENVEJECIMIENTO. MANTENIMIENTO DE C. ELEGANS, MICROINYECCION, TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (PCR, CLONAJE, ETC) RNAi, CRUCES GENETICOS, CITOMETRIA DE FLUJO CON NEMATODOS, MICROSCOPIA FLUORESCENCIA Y CONFOCAL, SCREENING GENOMICOS, ELECTROFORESIS DE ADN Y PROTEINAS.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
		INMEDIATA (alumna con cambio de matrícula)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Marta Artal Sanz. TEMAS DE INVESTIGACION: INTERACCION MITOCONDRIA-RUTAS DE SEÑALIZACION CELULAR EN LA REGULACION DEL ENVEJECIMIENTO. MANTENIMIENTO DE C. ELEGANS, MICROINYECCION, TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (PCR, CLONAJE, ETC) RNAi, CRUCES GENETICOS, CITOMETRIA DE FLUJO CON NEMATODOS, MICROSCOPIA FLUORESCENCIA Y CONFOCAL, SCREENING GENOMICOS, ELECTROFORESIS DE ADN Y PROTEINAS.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
20	82666	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	Guillermo López Lluch. TEMAS DE INVESTIGACION: EFECTO DEL RESVERATROL SOBRE EL METABOLISMO Y SISTEMA ANTIOXIDANTE CELULAR. DETERMINACIONES POR ESPECTROFOTOMETRIA, ELECTROFORESIS, CITOMETRIA DE FLUJO, PCR, ETC.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 1 41013	41013	SEVILLA
21	82667	INMEDIATA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CABD)	1	X	TEMAS DE INVESTIGACION: CELULAS MADRE DEL SISTEMA HEMATO-VASCULAR. CARACTERIZACION DE CELULAS DERIVADAS DE EMBRIONES DE RATONES MUTANTES CONDICIONALES PARA NOTCH1. SE ENTRENARA AL ESTUDIANTE EN: OBTENCION Y DISECCION DE EMBRIONES. TINCION Y ANALISIS DE CITOMETRIA DE FLUJO. Q-PCR.	LABORATORIO CAMPUS UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CTRA. UTRERA 141013	41013	SEVILLA
22	80221	18/02/2013	CAEBi. Centro Andaluz de Estudios Bioinformáticos SC	1	X	Análisis de datos de un Genome-Wide Association Study (GWAS) a partir de datos disponibles en la plataforma dbGap. Redacción de un manuscrito/informe con los resultados/conclusiones.	C/ Leonardo da Vinci 18. Planta 1. Mod. 7A	41092	SEVILLA
23	80200	18/02/2013	Curaxys SL	1	X	Adquisición de los conocimientos específicos para el normal funcionamiento en el desarrollo de competencias en el laboratorio. Se requiere nivel de Inglés Avanzado	P.T.Tecnobahía ctra. de Sanlucar Km. 6,2	11500	PUERTO DE SANTA MARIA (EL)

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
24	84064 Nueva	18/02/2013	Curaxys SL	1		<p>Gestionar y controlar todos los ensayos necesarios para la caracterización estructural y funcional de los productos producidos por Curaxys. Conocimiento y experiencia en técnicas básicas de biología molecular y celular: Cultivo de líneas celulares eucariotas (mamíferos) y procariotas. Electroforesis de proteína: SDS-PAGE, 2D, Western Blot. Cuantificación de proteínas mediante: ELISA, Bradford. Microscopia de fluorescencia. PCR y qPCR Documentación de geles. Sonicación Amplia experiencia en el uso de espectrometría de masas para la caracterización de proteínas. Experiencia en el desarrollo de ensayos de proliferación celular, actividad celular (ADCC y CDC) y afinidad. Conocimiento y experiencia en la técnica de citometria de flujo. Extracción y purificación de proteínas mediante FPLC usando diferentes columnas cromatográficas (afinidad, intercambio iónico, exclusión, etc). Trabajar en condiciones de esterilidad. Proveer ayuda técnica para resolver los problemas de producción en cultivo celular y extracción de proteínas. Mantenimiento de datos y redacción de procedimientos</p>	P.T.Tecnobahía ctra. de Sanlucar Km. 6,2	11500	PUERTO DE SANTA MARIA (EL)

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
25	84064 Nueva	18/02/2013	Curaxys SL	1		Gestionar y controlar todos los ensayos necesarios para la caracterización estructural y funcional de los productos producidos por Curaxys. Conocimiento y experiencia en técnicas básicas de biología molecular y celular: Cultivo de líneas celulares eucariotas (mamíferos) y procariotas. Electroforesis de proteína: SDS-PAGE, 2D, Western Blot. Cuantificación de proteínas mediante: ELISA, Bradford. Microscopia de fluorescencia. PCR y qPCR Documentación de geles. Sonicación Amplia experiencia en el uso de espectrometría de masas para la caracterización de proteínas. Experiencia en el desarrollo de ensayos de proliferación celular, actividad celular (ADCC y CDC) y afinidad. Conocimiento y experiencia en la técnica de citometria de flujo. Extracción y purificación de proteínas mediante FPLC usando diferentes columnas cromatográficas (afinidad, intercambio iónico, exclusión, etc). Trabajar en condiciones de esterilidad. Proveer ayuda técnica para resolver los problemas de producción en cultivo celular y extracción de proteínas. Mantenimiento de datos y redacción de procedimientos	P.T.Tecnobahía ctra. de Sanlucar Km. 6,2	11500	PUERTO DE SANTA MARIA (EL)
26	82951	18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	EXTRACCION DE ADN GENÓMICO, AMPLIFICACIÓN DE ADN MEDIANTE PCR, ELECTROFÓRESIS DE ADN, GENOTIPADO DE RATONES TRANSGÉNICOS, PREPARACIÓN DE REACTIVOS DE LABORATORIO, PREPARACIÓN DE MUESTRAS ANIMALES PARA PROCESADO, TECNICAS HISTOLOGICAS E IMMUNOHISTOQUIMICAS, USO DE MICROSCOPIA.	AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	41013	SEVILLA
27	83260	18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	TÉCNICAS DE RUTINA EN LABORATORIO: 1. TÉCNICAS BÁSICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR: MANEJO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS (EXTRACCIÓN DE ADN Y ARN, PCR CUANTITATIVA), ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DE PROTEINAS (WESTERN BLOT), TÉCNICAS BÁSICAS DE CLTIVO CELULAR. 2. TÉCNICAS DE INMUNOCITOQUÍMICA E IMMUNOHISTOQUÍMICA, HIBRIDACIÓN IN SITU. 3. CITOMETRÍA DE FLUJO.	AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	41013	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
28	83465	18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	FORMACION EN ESTUDIO DE PROTEINAS CELULARES REGULADAS POR HIPOXIA. INCLUYE CULTIVO DE LINEAS CELULARES, EXTRACCION DE BIOMOLECULAS (RNA Y PROTEINAS), WESTERN BLOT Y RT-QPCR.	AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	41013	SEVILLA
29		18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X		AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª	41013	SEVILLA
30		18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	GRUPO GENÉTICA CLÍNICA Y MEDICINA GENÓMICA Programa científico: Oncohematología y Genética	AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	41013	SEVILLA
31		18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	GRUPO GENÉTICA CLÍNICA Y MEDICINA GENÓMICA Programa científico: Oncohematología y Genética	AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	41013	SEVILLA
32		18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	GRUPO GENÉTICA CLÍNICA Y MEDICINA GENÓMICA Programa científico: Oncohematología y Genética	AVDA. MANUEL SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO	41013	SEVILLA
33	84032	18/02/2013	FISEVI (INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA)	1	X	Javier Vitorica	SIUROT S/N. EDIF. LABORATORIOS 6ª PLANTA. HOSPITAL	41013	SEVILLA
34	82261	INMEDIATA	GENNOVA SCIENTIFIC S.L.	1	X	Búsqueda de Información Científica para la realización de documentación técnica ded productos de diagnóstico in vitro	C/ Johannes Gutenberg 4F. Polig.Ind. El Cáñamo 1	41300	SAN JOSÉ DE LA RINCONAD
35	82930	15/04/2013	GENNOVA SCIENTIFIC S.L.	1		Búsqueda de Información Científica para la realización de documentación técnica ded productos de diagnóstico in vitro	C/ Johannes Gutenberg 4F. Polig.Ind. El Cáñamo 1	41300	SAN JOSÉ DE LA RINCONAD

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
36	82249	18/02/2013	GRUPO HESPÉRIDES BIOTECH S.L.	1		Determinaciones analíticas para control de calidad de alimentos así como estudios para mejora de la productividad agrícola (análisis nutricionales, fitopatológicos, etc.) Estas determinaciones comprenden técnicas de análisis microbiológicos, biología molecular, ELISA, Espectrofotometría, Espectrometría de Absorción Atómica, química orgánica, química básica, etc. La operativa de laboratorio está implantada bajo la ISO 17025 e ISO9001. El alumno desempeñará tareas de gestión de muestras, trazabilidad, elaboración de informes de resultados, etc.	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	41013	SEVILLA
37	82249	18/02/2013	GRUPO HESPÉRIDES BIOTECH S.L.	1		Determinaciones analíticas para control de calidad de alimentos así como estudios para mejora de la productividad agrícola (análisis nutricionales, fitopatológicos, etc.) Estas determinaciones comprenden técnicas de análisis microbiológicos, biología molecular, ELISA, Espectrofotometría, Espectrometría de Absorción Atómica, química orgánica, química básica, etc. La operativa de laboratorio está implantada bajo la ISO 17025 e ISO9001. El alumno desempeñará tareas de gestión de muestras, trazabilidad, elaboración de informes de resultados, etc.	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	41013	SEVILLA
38	77838	18/02/2013	GRUPO YBARRA ALIMENTACION, S.L.	1	X	Análisis Químicos de salsas y aceites durante el proceso de envasado y producto terminado. - Análisis microbiológico de semielaborados, salsas y materias primas. Control de presentación sobre producto terminado. - Control de proceso en líneas de envasado.	CARRETERA ISLA MENOR, KM. 1.8	41703	DOS HERMANA S

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
39	83913	18/02/2013	HARIBÉRICAS XXI S.L.	1		SE REALIZARÁN ENSAYOS DE TIPO BIOLÓGICO Y ANÁLISIS DE TIPO FÍSICO-QUÍMICO, PARTICIPANDO EN LA VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO ANTES DE LANZARLO AL MERCADO	CTRA. DEL COPERO S/N (APDO. CORREOS 1011)	41012	SEVILLA
40	83913	18/02/2013	HARIBÉRICAS XXI S.L.	1		SE REALIZARÁN ENSAYOS DE TIPO BIOLÓGICO Y ANÁLISIS DE TIPO FÍSICO-QUÍMICO, PARTICIPANDO EN LA VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO ANTES DE LANZARLO AL MERCADO	CTRA. DEL COPERO S/N (APDO. CORREOS 1011)	41012	SEVILLA
41	76653	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		TAREAS BÁSICAS DE LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR INCLUYENDO MANIPULACIÓN DE ADN, MANIPULACIÓN DE PROTEÍNAS Y TAREAS PARA EL ANÁLISIS DE PLANTAS SILVESTRES Y MUTANTES EN GENES IMPLICADOS EN LA DETOXIFICACIÓN DE CIANURO EN RELACIÓN A LA TOLERANCIA O SEN	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
42	76656	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		APRENDIZAJE DE TÉCNICAS BÁSICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL CONTEXTO DE UN PROYECTO RELACIONADO CON LA IDENTIFICACIÓN DE RNAs BACTERIANOS POTENCIALMENTE REGULATORIOS.	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
43	76657	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		EL OBJETIVO GENERAL SERÁ INTRODUCIR AL ALUMNO/A EN LAS TÉCNICAS, PROBLEMAS Y PROTOCOLOS DE UNA INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS.	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
44	76658	18/02/2013	BIOQUÍMICA VEGETAL	1		CLONACIÓN, EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS. ESTUDIOS BIOFÍSICOS Y ESTRUCTURALES.	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
45	76662	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE LOS MECANISMOS DE INICIACIÓN DEL GRÁNULO DE ALMIDÓN EN PLANTAS Y DE LAS INTERACCIONES ENTRE LAS PROTEÍNAS DEL METABOLISMO DE ALMIDÓN.	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
46	76633	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		MOLECULAR INCLUYENDO MANIPULACIÓN DE ADN, MANIPULACIÓN DE PROTEÍNAS Y TAREAS PARA EL ANÁLISIS DE PLANTAS SILVESTRES Y MUTANTES EN GENES DE LA BIOSÍNTESIS DE CISTEÍNA.	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
47	76659	18/02/2013	BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		APRENDIZAJE Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
48	76661	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		FUNCIONAL. ENTRE LAS TÉCNICAS EMPLEADAS SE PUEDEN INCLUIR LA MICROCALORIMETRÍA, LA TERMOLUMINISCENCIA O LA POTENCIOMETRÍA REDOX, ...	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
49	76655	18/02/2013	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL FOTOSÍNTESIS.	1		TAREAS BÁSICAS DE LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR INCLUYENDO MANIPULACIÓN DE ADN, MANIPULACIÓN DE PROTEÍNAS Y TAREAS PARA EL ANÁLISIS FUNCIONAL EN PLANTAS INCLUYENDO SOBRE-EXPRESIÓN DE GENES CANDIDATOS MEDIANTE AFRO-EXPRESIÓN Y PÉRDIDA DE FUNCIÓN MEDIANTE VECTORES VÍRICOS DE SILENCIAMIENTO	AVD. AMÉRICO VESPUCIO, 49.	41092	SEVILLA
50	80649	18/02/2013	MICROAL, S. L.	1		Preparación de muestras y reactivos. Ensayo de muestras de aguas y alimentos para la determinación de patógenos por PCR a tiempo real. Determinación en alimentos de alérgenos, micotoxinas, biotoxinas por Inmunoensayo ELISA.	AVD. CASTILLEJA DE LA CUESTA, 5 P.I.B.O	41110	BOLLULLO S DE LA MITACION
51	80590	18/02/2013	MICROAL, S. L.	1		Preparación de muestras y medios. Ensayo de muestras de aguas y alimentos.	AVD. CASTILLEJA DE LA CUESTA, 5 P.I.B.O	41110	BOLLULLO S DE LA MITACION

Nº	Código	Fecha Inicio	Nombre Empresa	Plazas	NOMI NATI	Tareas a Realizar	Domicilio	Cód. Postal	Localidad
52	82875	INMEDIATA	NEWBIOTECHNIC S.A. (NBT)	1		EXTRACCIÓN ADN, PCR, ELECTROFORÉISIS, SECUENCIACIÓN, GENOTIPADO Y FILIACIÓN, DIAGNÓSTICO MOLECULAR, ANÁLISIS CLÍNICO VETERINARIO, SEXADO MOLECULAR DE AVES, ESTUDIO DE MARCADORES FUNCIONALES	PASEO DE BOLLULLOS DE LA MITACIÓN Nº 6. (POLIG. PIBO)	41110	BOLLULLO S DE LA MITACION
53	82876	01/04/2013	NEWBIOTECHNIC S.A. (NBT)	1		EXTRACCIÓN ADN, PCR, ELECTROFORÉISIS, SECUENCIACIÓN, GENOTIPADO Y FILIACIÓN, DIAGNÓSTICO MOLECULAR, ANÁLISIS CLÍNICO VETERINARIO, SEXADO MOLECULAR DE AVES, ESTUDIO DE MARCADORES FUNCIONALES	PASEO DE BOLLULLOS DE LA MITACIÓN Nº 6. (POLIG. PIBO)	41110	BOLLULLO S DE LA MITACION
54	78081	INMEDIATA	RESBIOAGRO	1		Microbiología aplicada al sector agroalimentario	MERCEDES, EDIFICIO CITIUS Nº 4B	41012	SEVILLA
55	78081	INMEDIATA	RESBIOAGRO	1		Microbiología aplicada al sector agroalimentario	MERCEDES, EDIFICIO CITIUS Nº 4B	41012	SEVILLA

TOTAL

55