



ANNEX V

36726 Cap d'unitat dels Centres Científics i Tecnològics

Criteris de valoració dels mèrits en relació al lloc de treball:

Experiència:

- 0,10 punts per cada 2 anys d'experiència en l'àmbit dels Centres Científics i Tecnològics.

Titulació:

- Llicenciatura o grau en ciències: 1,50 punts.
- Doctorats en ciències: 0,50 punts.

Relació de cursos de formació acordats com a formació específica: (continua pàgina següent)

CURS	HORES CURS
TÈCNiques DE COMUNICACIÓ I PRESENTACIÓ EN PÚBLIC	24
ASSERTIVITAT I GESTIÓ DE CONFLICTES	15
GESTIÓ D'EQUIPS DE TREBALL	25
GESTIÓ DE LA QUALITAT EN LABORATORIS I ESTABULARIS: SISTEMES BÀSICS I DOCUMENTACIÓ ASSOCIADA	20
ISOTOPE WORKSHOP 2002	42
GESTIÓ DEL TEMPS	18
27-INCERTIDUMBRE DE MEDIDA. NIVEL I	38
SEGURETAT I AMBIENT QUÍMIC EN EL LABORATORI	1 crèdit
10º EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN DE AEO	—
11AS JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	—
11º EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN DE AEO	—
12A JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	—
DEMOSTRACIÓ DE SHIMADZU D'UN CROMATOGRAF DE GASSOS ACOPLAT A UN DETECTOR DE MASAS	—
DISCUSIÓN DE RESULTADOS DE 4º EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN	—
EL USO DE ISÓTOPOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	5



Relació de cursos de formació acordats com a formació específica: (continuació)

CURS	HORES CURS
ENVIRONMENTAL ISOTOPES APPLIED TO GROUNDWATER POLLUTION STUDIES	—
ESPECTROMETRIA DE MASSES	—
ESPECTROMETRIA DE MASSES DESENVOLUPAMENTS RECENTS I APLICACIONS	17
EUROPEAN FOOD AND ENVIRONMENTAL SEMINAR	—
FIRST STABLE ISOTOPE COURSES AT THE EBD-LABORATORY INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM (LIMS-USGS)	16
GC-/LC-IRMS OPERATOR TRAINING	—
II REUNIÓN DE ESPECTROMETRIA DE MASAS - SEEM	—
II REUNIÓN DE USUARIOS DE IRMS	—
INCERTIDUMBRE EN ANALISIS ELEMENTAL ORGÁNICO	2h30
INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE APPLICATION OF ISOTOPE TECHNIQUES IN HYDROLOGICAL	—
ISÓTOPOS AMBIENTALES EN EL ESTUDIO DE CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS	—
ISÓTOPOS ESTABLES, METODOLOGÍAS Y APLICACIONES REUNIÓN USUARIOS IRMS 2017	—
JORNADA SOBRE ANALISIS ELEMENTAL ORGÁNICO	—
JORNADA TÉCNICA CALITAX- LABAQUA EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN AGUAS POTABLES 2005	—
JORNADA TÉCNICA CALITAX- LABAQUA EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN AGUAS POTABLES 2006	—
JORNADA TÉCNICA CALITAX- LABAQUA INTERCOMPARACIÓN DE LABORATORIOS	—
JORNADA TÉCNICA CALITAX-LABAQUA INTERCOMPARACIÓN DE LABORATORIOS	—
JORNADA TÉCNICA DE IELAB DE EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN 2010 - AGUAS DE CONSUMO B	—
JORNADA TÉCNICA DE IELAB DE EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN 2010 COMPUESTOS ORGÁNICOS EN SÓLIDOS	—
MS WORKSHOP ESPECTOMETRIA DE MASSES. NOVES APLICACIONES.	—
OPERATOR COURSE DELTA PLUS	—
REUNION FINAL DE EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN 2012	—
SEMINARIO DE ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE	4
SEMINARIO DE CROMATOGRAFÍA DE GASES DE ALTA RESOLUCIÓN Y ESPECTROMETRIA DE MASAS (HRGC-MS)	—
SEMINARIO DE USUARIOS DE EA-IRMS	—
SEMINARIO SOBRE TÉCNICAS DE INYECCIÓN EN GC	—
SOLUCIONES INNOVADORAS EN TÉCNICAS DE VACIO	—
TECNOLOGÍA SIFT-MS. POTENCIALIDAD Y APLICACIONES	3
THIRD MEETING OF THE FRENCH STABLE ISOTOPE SOCIETY	—
VI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SECyTA	—

La **titulació** i la **formació específica** han estat acordades pel tribunal a la vista de la relació de les titulacions i dels cursos de formació corresponents a les persones candidates d'aquest lloc, sense identificació.



ANNEX V

36741 Tècnic/a superior de laboratori

Críteris de valoració dels mèrits en relació al lloc de treball:

Experiència:

- 0,10 punts per cada 2 anys d'experiència en l'àmbit dels Centres Científics i Tecnològics.

Titulació:

- Llicenciatura o grau en ciències: 1,50 punts.
- Doctorats en ciències: 0,50 punts.

Relació de cursos de formació acordats com a formació específica: (continua pàgina següent)

CURS	HORES CURS
ADMINISTRACIÓ DE PRODUCTES FARMACOLÒGICS ALS ANIMALS	4
BIOLOGIA I COMPORTAMENTS DELS ANIMALS D'EXPERIMENTACIÓ	4
CARACTERIZACIÓ ESTRUCTURAL PROTEÍNES I PROTEÓMICA	36
GESTIÓ DE LA QUALITAT EN LABORATORIS I ESTABULARIS: SISTEMES BÀSICS I DOCUMENTACIÓ ASSOCIADA	20
MODELS ANIMALS NO ROSEGADORS	2
NECRÒPSIA	4
PEIXOS I AMFIBIS. CURA I MANTENIMENT	4
PRESA DE MOSTRES BIOLÒGIQUES	4
SEMINARIS FORMATIUS PEL PERSONAL D'ESTABULARIS I LABORATORIS A LA UB 2001-2002	35
TÈCNiques ANALÍTIQUES DE SEPARACIÓ:CURS PRÀCTIC DE CROMATOGRÀFIA DE GASOS	20
TÈCNiques ANALÍTIQUES DE SEPARACIÓ:CURS PRÀCTIC DE CROMATOLOGIA DE LÍQUIDS	20
ELABORACIÓ DE PROCEDIMENTS NORMALITZATS DE TREBALL	6
GESTIÓ DE RESIDUS ESPECIALS: QUÍMICS I BIOLÒGICS	2
GESTIÓ DE RESIDUS GENÈRICS: EL VALOR DE LA RECOLLIDA SELECTIVA	8
13TH HUMAN PROTEOME ORGANIZATION WORLD CONGRESS	—
4TH CONGRESS OF THE SPANISH PROTEOMICS SOCIETY	—
5th CONGRESS OF THE SPANISH PROTEOMICS SOCIETY. TIME TO IMAGINE	—
7th SIENA MEETING FROM GENOME TO PROTEOME	—
ACTUALIZACION DEL SINDROME DE TEMBLOR-ATAXIA ASOCIADO A LA PREMUTACION DEL GEN FMR1	—
ADVANCED PROTEOMICS DATA ANALYSIS COURSE	38



Relació de cursos de formació acordats com a formació específica: (continuació)

CURS	HORES CURS
BASIC CHROMATOGRAPHY-BASED PROTEOMICS	—
BIOINFORMATICS ANALYSIS FROM PROTEOMICS DATA WORKSHOP	—
I CONGRESS OF THE SPANISH PROTEOMICS SOCIETY	—
II INTERNACIONAL CONGRESS ON ANALYTICAL PROTEOMICS-ICAP	—
INVESTIGADOR (ANIMALS)	—
IV REUNION DE USUARIOS DE PROTEOMICA	—
JOINT CONGRESS SEPROT-LAHVPO PROTEOMICS AND HUMANA PROTEOME	—
LTQ ORBITRAP VELOS BIOTECH OPERATIONS	—
PROTEIN EXPERTISE TOUR	—
PROTEIN SOFTWARE WORKSHOP	—
SEMINARIO EUROPEO DE PROTEOMICA	—
SISTEMA DE GESTIO DE LA QUALITAT. NORMA ISO 9001	2
STATISTICAL ANALYSIS OF PROTEOMICS DATA	—
TECNICAS EN BIOQUIMICA CLINICA	—
TECNiques ANALITiques DE SEPARACIO: CURS PRACTIC DE CROMATOGRAFIA DE LIQUIDS	2 crèdits
THE DNA-PROTEOME: RECENT ADVANCES TOWARDS ESTABLISHING THE PROTEIN-DNA INTERACTION SPACE	—
EXPERIMENTADOR ANIMAL	—
PERSONAL EXPERIMENTADOR	—
SUPERVISORS D'INSTAL.LACIONS RADIOACTIVES EN CAMP D'APLICACIÓ DE LABORATORIS AMB FONTS NO ENCAPSULADES	—
27-INCERTIDUMBRE DE MEDIDA. NIVEL I	38

La **titulació** i la **formació específica** han estat acordades pel tribunal a la vista de la relació de les titulacions i dels cursos de formació corresponents a les persones candidates d'aquest lloc, sense identificació.