



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2



1. Título Es
2. Ácido Gálico para el tratamiento de patologías de la hiperactivación del sistema Renina Angiotensina Aldosterona (SRAA)
3. Actividad anticancerígena de complejos arenos de Ru(II) con ligandos oxima - Universidad de Alcalá
4. AGONISTAS DE RECEPTORES CLAVE PARA EL TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN Y LA ANSIEDAD
5. ANÁLISIS DE ALIMENTOS
6. Análisis de expresión de genes y proteínas
7. Análisis de las propiedades nutricionales de un producto
8. Análisis de los niveles de ubiquinona (coenzima Q) en muestras biológicas
9. Análisis estratégicos del entorno tecnocientífico
10. Análisis fenotípico de modelos preclínicos
11. Análisis genético de enfermedades raras
12. Análisis hormonales en modelos preclínicos
13. Análisis parámetros estrés oxidativo y TMS
14. Análisis Químico
15. Análisis ultraestructural de muestras biológicas
16. ANÁLISIS Y ENSAYOS
17. Aplicación de diversa tecnología de laboratorio para diagnóstico o seguimiento de pacientes en su evolución clínica o de respuesta a tratamientos
18. Aplicación de metodologías ómicas para la evaluación efectos biológicos de nuevos productos y de la calidad medioambiental
19. App Goodeat, comer bien cuesta poco (Búsqueda de inversores)
20. Asesoramiento en la redacción de prospectos y etiquetas de productos alimenticios, dietéticos y cosméticos
21. Asesoramiento en propiedad industrial e intelectual
22. Asesoramiento para la transferencia de conocimiento al mercado y la creación y consolidación de empresas innovadoras



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

23. ASESORAMIENTO TÉCNICO
24. Bases moleculares de la aterosclerosis
25. Big Data Analytics
26. Bio-apatitos innovadores de Origen Marino
27. Bioimpresión 3D
28. Bioinformática
29. BIOINGENIERIA
30. Biología Estructural (BE)
31. Biomarcadores en aire exhalado para el diagnóstico, clasificación y seguimiento del cáncer de pulmón
32. Biomateriales artificiales para su uso como membranas de rigidez controlada
33. Biomateriales- Grupo GBM
34. BIORREACTORES
35. BioVoice- Voice Biometrics Toolkit
36. Búsqueda de nuevas tecnologías y productos innovadores saludables obtenidos de fuentes naturales
37. Calor Renovable para en edificios públicos y hoteles
38. Captación de financiación para actividades y proyectos de I+D+I
39. Cartera tecnológica de la UPV/EHU
40. Catálizadores, Membranas e Hidrógeno- Grupo CREG
41. CEI-MAR (CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL DEL MAR)
42. Células Madre y Apoptosis
43. Centro Nac. de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles EETs
44. Cinturómetro para medición de grasa visceral en personas
45. Colaboración para el desarrollo de proyectos en Tecnología Sanitaria. Contactos con empresas y búsqueda de financiación
46. Complejos NHC de paladio heterogeneizados y sus usos como catalizadores recuperables - Universidad de Alcalá
47. Compuesto con actividad anticoagulante dentro del campo de nuevos antitrombóticos
48. Compuestos con propiedades neuroprotectoras
49. Compuestos dendríticos carbosilanos homo y heterofuncionalizados - Universidad de Alcalá
50. Compuestos fenólicos del aceite de oliva en una determinada concentración y sus usos
51. Control de subproductos de desinfección en aguas
52. Cooperación tecnológica para la gestión de residuos hospitalarios
53. Creación de contenidos digitales formativos
54. Creación de nuevas compañías o start-ups basadas en conocimientos tecnológicos desarrollados en centros públicos



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

55. CRISTECH 4 - Consultoria en SEGURIDAD y PRIVACIDAD
56. Cuantificación de hormonas calciotrópicas
57. Cuantificación de los principales parámetros involucrados en el metabolismo energético
58. Dendrímeros carbosilano que presentan en su superficie grupos tiol terminales, su preparación y sus usos
59. Dendrímeros carbosilanos con grupos polifenólicos. Usos como antioxidantes y anticancerígenos
60. Dendrímeros carbosilanos con un núcleo polifenólico y su uso como antivirales
61. Dendrímeros carbosilanos y su uso como antivirales
62. Derivados de Indolin-2-ona y su uso terapéutico en enfermedades inflamatorias, autoinmunes, metabólicas, cardiovasculares, neurológicas y cáncer
63. Derivados de piridazin-3(2H)-ona inhibidores selectivos de la isoforma B de la monoaminoxidasa
64. Desarrollo de aplicaciones eHealth
65. Desarrollo de dispositivos portátiles de Inteligencia Ambiental (Aml) para teleasistencia y detección de parámetros biométricos
66. DESARROLLO DE ENVASES PARA LA MEJORA DE LA CONSERVACION DE ALIMENTOS
67. Desarrollo de herramientas y dispositivos de Inteligencia Ambiental (Aml) para la localización de usuarios, personalización de perfiles de actividad, etc.
68. Desarrollo de módulos adaptables a una silla de ruedas motorizada convencional para asistencia a personas mayores o con discapacidades.
69. Desarrollo de nanoestructuras para : 1) sensores químicos para detección de sustancias por medio de métodos alternativos rápidos y sensibles y 2) Marcadores moleculares y de fármacos en biomedicina
70. Desarrollo de nuevos compuestos orgánicos por electrosíntesis y evaluación de su potencial actividad anti-inflamatoria, antimicrobiana y anti-tumoral.
71. Desarrollo de nuevos materiales plásticos y técnicas asociadas
72. Desarrollo de soluciones de automatización basadas en Machine Learning o Algoritmos Auto-Adaptativos a Entornos No Previstos
73. Detección rápida de microorganismos utilizando microcalorimetría
74. Detección temprana de glifosato en las cadenas de producción de productos agroalimentarios
75. Detección y Prevención del Deterioro cognitivo y de Lenguaje: en la tercera edad, especialmente en demencias como el Alzheimer
76. Detector precoz de reacciones alérgicas en pruebas de provocación de alimentos y fármacos - Universidad de Alcalá
77. Determinación de citoquinas
78. Determinación de los niveles plasmáticos de glicofoma beta de antitrombina y sus usos
79. Determinación IgG/IgM frente al Virus de la Hepatitis E
80. Determinación viremia residual del Virus de la Hepatitis C



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

81. Diagnóstico de enfermedades en peces y moluscos bivalvos
82. Diagnóstico histopatológico
83. Diagnóstico por Imagen
84. Diseño y Análisis a través de Método Elementos Finitos
85. DISEÑO Y PROTOTIPADO RAPIDO
86. DISPOSITIVO A BASE DE LEDS CON CONTROL DE DOSIS AUTOMATIZADO PARA FOTODIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES CUTÁNEAS
87. Dispositivo de dosificación automática de flujo para equipos de oxigenoterapia
88. Dispositivo electrónico para la diagnosis temprana de cáncer gástrico
89. DISPOSITIVO PARA AJUSTAR EL VOLUMEN DE INYECTABLE DE UNA JERINGA
90. Dispositivo portátil de medición de tiempos en caso de parada cardiorrespiratoria
91. Dispositivo portátil para la medida de mapas de desplazamientos en superficie en las tres direcciones espaciales - Universidad de Alcalá
92. Dispositivo y método de captura y análisis de movimiento
93. Dispositivo y método para la detección de la alternancia de la repolarización ventricular mediante el enventanado - Universidad de Alcalá
94. DISPOSITIVOS Y MATERIAL MÉDICO
95. El uso de herramientas OMIC para tratar las úlceras del pie diabético
96. ELECTRODO MULTIPOLAR CONCÉNTRICO PARA LA ESTIMULACIÓN DE TEJIDO NERVIOSO
97. Electrodo desechables basados en nanomateriales filtrados - Universidad de Alcalá
98. Embalsamamientos
99. Empleabilidad, orientación profesional, formación para el empleo y emprendimiento
100. Empleabilidad, orientación profesional, formación para el empleo y emprendimiento. EFOPEM
101. Empresa que necesite externalizar servicios especializados de I+D+i
102. Empresa que necesite socio para proyectos de I+D+i
103. Empresa que necesite socio para proyectos o servicios especializados de I+D+i
104. Endoscopia Veterinaria del Aparato Digestivo
105. Ensayos de sensibilidad del bacilo de la tuberculosis frente a nuevos fármacos
106. Ensayos de toxicidad
107. Ensayos preclínicos in vitro
108. Equipamiento de última generación para el Análisis, Observación y Caracterización de Materiales a Escala Atómica y Molecular.
109. Ergonomía-Grupo ID_ERGO
110. Estadística e investigación operativa
111. Estudio de células madres
112. Estudio de enfermedades mentales



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

113. Estudio de infecciones por agentes del género *Campylobacter*: prevalencia, factores de riesgo, sensibilidad antimicrobiana, ensayo de productos alternativos y estudios moleculares.
114. Estudio de los factores que inciden en la síntesis de microcistina. Fisiología de las cianobacterias.
115. Estudios histopatológicos, inmunohistoquímicos
116. Estudios morfológicos en modelos animales de patología muscular humana para evaluar la eficacia de diferentes terapias experimentales.
117. Estudios sobre el dolor
118. Evaluación de la farmacocinética y farmacodinámica de un fármaco
119. Evaluación de la seguridad y el riesgo tóxico de productos y sustancias químicas para facilitar su autorización
120. Evaluación de nuevas sustancias que afectan al crecimiento y la muerte celular
121. Exhumaciones
122. Experimentación: cirugía, anestesia y farmacología
123. Expresión Diferencial de Genes Mediante Microarray de ADN
124. Fibra de seda de emisión lateral de luz para aplicaciones biomédicas
125. FIDETIA - Fundación para la Investigación y el Desarrollo de las Tecnologías de la Información en Andalucía
126. Flavoenzimas: mecanismos de acción y biotecnología
127. Fluidos supercríticos
128. FORMACIÓN
129. Formación de Energía Solar Térmica
130. Formación especializada
131. FOTOPLAT
132. Fracción semipurificada de *Ganoderma lucidum* con actividad antitumoral - Universidad de Alcalá
133. Generación y encapsulación de nanopartículas de compuestos farmacéuticos utilizando tecnología supercrítica
134. Gestavida: Historia Personal de Salud (HPS) móvil
135. GESTIÓN, INTEGRACIÓN Y ANALISIS DE DATOS- BIG DATA
136. Glicosiltransferasas e hidrolasas implicadas en enfermedades humanas
137. Growth Exercise nutrition and Development-GENUD
138. Grupo de Investigación en Chips Moleculares MOLCHIP
139. Grupo de Investigación en Cristales Líquidos y Polímeros CLYP
140. Grupo de Investigación en Inmunidad Celular en Inflamación, Infección y Cáncer
141. Grupo de Investigación en Magnetismo de Sólidos MS
142. Grupo de Investigación en Magnetismo en Nanoestructuras MAGNA



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

143. Grupo Temático de Robótica Colaborativa
144. Grupo Temático de Robótica Médica y Asistencial
145. Hidrolizados con actividad antihiper glucémica
146. Identificación de nuevos fármacos para el tratamiento de la piel y trastornos inflamatorios del intestino
147. Incubadora de Empresas Biotecnológicas en Castilla y León - Bioincubadora
148. INDUSTRIA AVANZADA. Nuevos sistemas de Automatización, monitorización, realidad virtual y aumentada, control procesos..
149. Informes periciales médico-legales
150. Ingeniería Básica, Ingeniería de Fallo, Optimización de Productos y Procesos Industriales
151. Ingeniería Biomédica- Grupo GEMM
152. Ingeniería mecánica y biológica- Grupo M2BE
153. ingeniería y desarrollo del producto
154. Inhibición farmacológica del DUOX1 para el tratamiento de la piel y trastornos inflamatorios intestinales
155. Inhibidor de vibraciones en objetos alargados sometidos a impactos, golpes y cualquier tipo de empuje
156. Instrumental sanitario-Telemedicina
157. Instrumento portátil semiautomático de electroforesis capilar - Universidad de Alcalá
158. Instrumentos de apoyo a la internacionalización para las empresas españolas
159. INTELIGENCIA COMPETITIVA Y ESTRATÉGICA (SoftVT)
160. Inteligencia emocional y habilidades sociales
161. INTELIGENCIA EMPRESARIAL Y BIG DATA APLICADA AL MARKETING ON LINE
162. Interacciones biomoleculares
163. Inversores o gestores para Empresas de Base Tecnológica
164. Investigación de la posible actividad aditiva o sinérgica de antimicrobianos en asociación frente a Mycobacterium tuberculosis resistente
165. Investigación química analítica del vino
166. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN NEUROPSICOFARMACOLOGÍA
167. Inyector de doble puerto para el trasplante de córnea DMEK - Universidad de Alcalá
168. Juego de clavijas multiactividad monitorizado, para la detección de desviaciones en el desarrollo típico de una persona, así como la detección y seguimiento de la evolución de enfermedades como el Parkinson, Síndrome de Down o autismo
169. La prevención de riesgos en el ámbito rural.
170. Laboratorio de Espectrometría de Masas MALDI-TOF
171. Laboratorio de Espectroscopia Raman
172. LABORATORIO DE I+D FARMACEÚTICO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
173. Laboratorio de marcadores tumorales



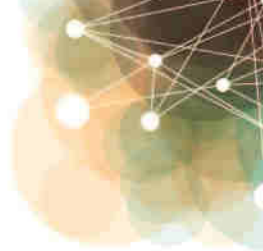
CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

174. Laboratorio de Servicios de Fenotipaje y Electrofisiológicos
175. LANA 3D- Advanced 3D rendering, visualization and interaction
176. LARES Soluciones robóticas para el telecuidado - Universidad de Alcalá
177. Láser Pulsado anclado en modos con absorbente saturable
178. Lente Acústica Tridimensional
179. Liberación Controlada
180. Lisados de células madre mesenquimales para el tratamiento de lesiones musculoesqueléticas
181. LIVING LAB SOCIAL EN ENTORNOS REALES
182. Manguito protector de antebrazos para usuarios de sillas de ruedas
183. Materiales adsorbentes y catalizadores quirales
184. MATERIALES COMPUESTOS
185. Materiales con actividad biológica
186. Mecánica aplicada y Bioingeniería-Grupo AMB
187. Mecanismo de fuerza constante
188. Medida de exposición de personas a campos electromagnéticos
189. Medio de carga para máquinas de musculación.
190. Mejora de la eficacia del trasplante autólogo de células madre derivadas de tejido adiposo en pacientes con enfermedad de Crohn
191. Mejora de la salud y el rendimiento deportivo mediante un nuevo dispositivo para el entrenamiento de la musculatura respiratoria: aplicación en EPOC y en Deportistas
192. Mejora de seguridad en CATCHAPs/HIPS - Universidad de Alcalá
193. Mejorar el Rendimiento Aeróbico en Deportistas
194. MESH- Servicios multimedia multipantalla
195. Método de diagnóstico de insuficiencia renal no invasivo y previo a los síntomas y trastornos funcionales
196. MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN, AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE TEJIDO URETRAL
197. Método de obtención de datos útiles para el diagnóstico diferencial de la esclerodermia
198. Método de obtención de datos útiles para predecir la respuesta al tratamiento de la Hepatitis C
199. Método in vitro y kit para el pronóstico o predicción de la respuesta al tratamiento con agentes antipsicóticos por parte de pacientes que han sufrido un primer episodio psicótico
200. Método para el cribado-evaluación de la eficacia de medicamentos para el tratamiento de enfermedades mitocondriales y síndrome MELAS
201. Método para el cultivo y mantenimiento de células troncales pluripotenciales y de células progenitoras de mamífero en estado no diferenciado
202. Método y su correspondiente instalación para la eliminación de compuestos orgánicos volátiles mediante plasma de microondas



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

203. Micro-encapsulación de sustancias
204. Microscopía óptica y de fluorescencia
205. MIST- Medical Image Software Toolkit
206. Modelación matemática en biomedicina
207. MODELO HUMANIZADO DE PSORIASIS
208. Modificador ajustable de los efectos dinámicos de naturaleza vibro-rotacional, en objetos alargados sometidos a impactos y/o cualquier tipo de fuerza, y método que minimiza las consecuencias negativas de tales efectos
209. Monitorización de la respuesta inmune celular frente a citomegalovirus en pacientes trasplantados
210. MyCareClan: App de ayuda a la adherencia médica y cuantificación personal
211. Nanofibras híbridas de aloe vera, soporte de la regeneración nerviosa
212. Nanomateriales de Oro y Plata
213. Nanopartículas “A la Carta”
214. Nanopartículas metálicas estabilizadas con dendrones carbosilano para el tratamiento de enfermedades infecciosas y cáncer
215. Nanopartículas metálicas funcionalizadas con moléculas orgánicas fluorescentes
216. Nanopartículas para la liberación de fármacos
217. Nanopartículas y Superficies Funcionales (BIONANOSURF GROUP)
218. Nanoseguridad y nano-toxicología
219. Networking
220. Nueva composición para restauraciones dentales
221. Nueva línea celular tumoral resistente a fármacos para su uso en la búsqueda de moléculas efectivas contra la leucemia
222. NUEVA PROTEINA RECOMBINANTE CON EFECTO ANTIVIRAL
223. Nuevo compuesto promotor de la proliferación de células madres neurales en cultivo
224. Nuevo curso gratuito online en Traducción e Interpretación en los Servicios Públicos - Universidad de Alcalá
225. NUEVO DISPOSITIVO PARA LA INFUSIÓN DE UN MEDICAMENTO FLUIDO
226. NUEVO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE TRASTORNOS DE LA COAGULACIÓN
227. Nuevo Método en un solo paso para la Identificación de Especies de la Familia del Boquerón y Otros Peces
228. Nuevo método para el diagnóstico rápido y de alta sensibilidad de la infección producida por *Cándida albicans* mediante el uso de materiales mesoporosos
229. NUEVO PÉPTIDO PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES ÓSEAS
230. NUEVO PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE GLICINA EN MUESTRAS BIOLÓGICAS
231. Nuevo procedimiento para la degradación bacteriana de cianuro y/o sus complejos metálicos a pH alcalino, nueva cepa bacteriana empleada en dicho procedimiento y aplicaciones del mismo



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

- 232. NUEVO SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA MEDICIÓN DE GASES
- 233. Nuevos agentes terapéuticos para el tratamiento de trastornos inflamatorios -
Universidad de Alcalá
- 234. Nuevos compuestos inhibidores de la proteína tirosina fosfatasa 1B
- 235. Nuevos compuestos químicos que reactivan el VIH latente
- 236. Obtención de dietas artificiales para especies animales marinas de interés comercial
- 237. Obtención de escualeno
- 238. Obtención y uso de fluidos del tracto reproductivo para mejorar la producción in vitro de
embriones de mamífero
- 239. Oferta de I+D de la Universidad de Granada_Portfolio de Biotecnología, y Ciencia y
Tecnología de la Salud
- 240. OFERTA DE I+D DEL INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA,
PESQUERA Y ALIMENTARIA (IFAPA)
- 241. Oficina de Transferencia de los Resultados de Investigación de la Universidad e Huelva
- 242. Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación OTRI-Universidad de Alcalá
- 243. Oncología Médica (OM)
- 244. Patentes y marcas
- 245. Plataforma inteligente para la gestión de Programas de Uso Racional y Optimización de
Antibióticos (PROA)
- 246. Plataforma sensora universal para el inmunoanálisis - Universidad de Alcalá
- 247. Precipitación y encapsulación de nanopartículas de productos naturales utilizando
técnicas supercríticas
- 248. Predicción de la capacidad fecundante -Biología y Fisiología de la Reproducción
- 249. Predicción de respuesta a tratamiento antiangiogénico en cáncer
- 250. Preparación de Aminoácidos Modificados con interés en Farmacia, Biomedicina o
Agroalimentaria
- 251. Procedimiento de detección ultrarrápida de proteínas de leche de vaca en productos de
soja, por cromatografía líquida de alta eficacia - Universidad de Alcalá
- 252. Procedimiento de determinación de proteínas de soja en productos cárnicos de cerdo
tratados con calor por cromatografía líquida de alta eficacia de perfusión en fase inversa
- Universidad de Alcalá
- 253. Procedimiento de obtención de una composición farmacéutica de nanopartículas
poliméricas para el tratamiento del dolor neuropático producido por compresión nerviosa
periférica
- 254. Procedimiento de regulación de la producción de proteínas heterólogas controlada por
derivados del ácido salicílico en microorganismos asociados a organismos superiores
- 255. Procedimiento mejorado para la oxidación selectiva de grupos sulfuro a sulfóxido o
sulfona mediante catalizadores tipo silsesquioxano - Universidad de Alcalá
- 256. Procedimiento novedoso para la detección de adulteraciones de azafrán con gardenia -
Universidad de Alcalá



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

- 257. Procedimiento para el estudio ex-vivo de la respuesta inicial de distintos tipos celulares en aterosclerosis
- 258. Procedimiento para la diferenciación rápida entre soja transgénica y no transgénica empleando perfiles proteicos cromatográficos - Universidad de Alcalá
- 259. Procedimiento para la estimación del contenido en globulinas 7S y 11S en habas de soja por cromatografía líquida de alta eficacia en fase inversa de perfusión - Universidad de Alcalá
- 260. Procedimiento para la modificación de moléculas de actividad biológica y farmacológica reconocida. Derivados de Losartan con propiedades antioxidantes - Universidad de Alcalá
- 261. Procedimiento para la obtención de péptidos con propiedades antioxidantes y antihipertensivas a partir de semillas de aceituna-Universidad de Alcalá
- 262. Procedimiento para preparar caramelos prebióticos
- 263. Procedimiento y kit para la determinación de polifosfato inorgánico en plasma sanguíneo
- 264. Procesos de extracción
- 265. PRODUCCIÓN DE NANOPARTÍCULAS POR IRRADIACIÓN LASER EN MICROGOTAS
- 266. Producción de Resveratrol a partir de células madre de vid
- 267. Producción y caracterización de anticuerpos monoclonales
- 268. Productos de apoyo para ayuda a personas con diversas discapacidades - Universidad de Alcalá
- 269. Productos procedentes de microalgas con actividad antiinflamatoria
- 270. Protección de los peces frente a la intoxicación por microcistinas (MCs)
- 271. Protector versátil apto para portar defensas de uso policial y otros accesorios, y para uso de técnicas de bloqueo defensivo
- 272. Prótesis compuesta de doble malla que corrige defectos de pared abdominal e impide la formación de adherencias en la interfaz peritoneal-Universidad de Alcalá
- 273. PRÓTESIS NO METÁLICAS (RODILLA, LUMBAR Y CADERA)
- 274. Proyectos de I+D+i
- 275. Proyectos empresariales innovadores basados en tecnología del CSIC
- 276. PROYECTOS I+D+i
- 277. PRUEBA
- 278. Ratones cisgénicos sobreproductores de mcp-1
- 279. Realidad Virtual Web
- 280. Realización de técnicas inmunohistoquímicas y Evaluación de lesiones macroscópicas y microscópicas
- 281. Recubrimiento ultra-hidrofóbico
- 282. Redes de calor con energía solar térmica
- 283. REGEMAT 3D
- 284. Regeneración neuronal mediante la inhibición de la enzima ADAM-17
- 285. REGENERACIÓN ÓSEA Y TISULAR

CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

- 286.Regulación Génica y Fisiología de Cianobacterias
- 287.Robot asistente para la realización de funciones de instrumentista quirúrgico en el entorno de un quirófano - Universidad de Alcalá
- 288.Sales de piridazino[2,3-a]pirrolo[2,1-c]quinoxalino para el tratamiento de infecciones por leishmania y enfermedades en las que está implicada la proteína tirosina fosfatasa 1B - Universidad de Alcalá
- 289.Screening de fármacos o sustancias naturales utilizando el gusano nematodo C.elegans
- 290.Seguridad Corporativa (seguridad integral, protección infraestructuras, resiliencia) y Ciberseguridad
- 291.Seguridad en la Industria y energía: entornos de trabajo inteligentes y seguros, PRL y salud laboral, EPIs, productos de seguridad, PCI
- 292.SensoGraph: Método rápido y barato para el posicionado sensorial de alimentos - Universidad de Alcalá
- 293.Sensor colorimétrico que permite detectar de forma rápida, precisa y sencilla monóxido de carbono.
- 294.Sensores y biosensores para marcadores clínicos y componentes alimentarios
- 295.Señales Biomédicas- Grupo BSICoS
- 296.SERVICIO DE ANÁLISIS QUÍMICO DE MUESTRAS DE AGUA Y SEDIMENTOLÓGICO
- 297.SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN, NUCLEUS UNIVERSIDAD DE SALAMANCA.
- 298.Servicio de Microscopia de Doble Haz: Microscopia Electronica de Barrido con Haz de Iones Focalizado (SEM-FIB)
- 299.Servicio de regeneración, multiplicación y propagación de plantas in vitro. Genotipado discriminación molecular de especies forestales de interés
- 300.Servicios de internacionalización
- 301.SERVICIOS DE LA OTRI (Oferta I+D+i de la Universidad de Málaga)
- 302.SERVICIOS FABRICACIÓN ELECTRÓNICA
- 303.SERVICIOS TECNOLÓGICOS AVANZADOS Y COLABORACION EN PROYECTOS I+D
- 304.SILLA DE RUEDAS PLEGABLE DE ALTA CAPACIDAD DE COMPACTADO
- 305.Síntesis de sistemas dendríticos de tamaño nanoscópico para aplicaciones en biomedicina - Universidad de Alcalá
- 306.Sistema de Conocimiento Techné CoWord
- 307.Sistema de control y supervisión automatizados de las condiciones de fabricación de entornos farmacéuticos - Universidad de Alcalá
- 308.Sistema de espectrometría vibroacústica para el análisis no destructivo de materiales
- 309.Sistema de inyección de CO2 para estudios ecotoxicológicos
- 310.Sistema de localización y asistencia a la navegación de personas invidentes utilizando visión artificial - Universidad de Alcalá
- 311.Sistema de sondas inteligentes de monitorización aplicado a objetos de uso cotidiano, para la detección de enfermedades neurodegenerativas o desviaciones en el desarrollo típico de una persona



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

- 312. Sistema Empotrado para el Desarrollo de Aplicaciones en Tiempo Real (SEDATIR) - Universidad de Alcalá
- 313. Sistema inteligente centrado en el usuario para construcción y mantenimiento de bases de conocimiento biomédico
- 314. Sistema inteligente de almacenaje de muestras
- 315. Sistema Inteligente para la detección y clasificación de casos de Infección Nosocomial (InNoCBR)
- 316. Sistema para la evaluación y entrenamiento para escalada
- 317. Sistema para la investigación clínica y el manejo clínico de riesgo cardiovascular mediante monitorización de la presión arterial ambulatoria y actigrafía
- 318. Sistema para la Monitorización y Evaluación Domiciliaria de la Apnea del Sueño
- 319. Sistema para medición de parámetros corporales
- 320. Sistema portátil de monitorización cardíaca de pacientes ambulatorios
- 321. Sistema Portátil de Valoración de la Capacidad del Salto Vertical
- 322. Sistema portátil para la evaluación y entrenamiento de la fuerza isométrica
- 323. Sistema portátil para la evaluación y entrenamiento de la fuerza isométrica
- 324. SISTEMA ROBÓTICO PARA TÉCNICAS LAPAROSCÓPICAS EN CIRUGÍA ABDOMINAL
- 325. Sistemas de expresión heteróloga para análisis funcional de genotecas metagenómicas (Patente)
- 326. Sistemas de liberación controlada de fármacos (NFP GROUP)
- 327. Sistemas de localización y seguimiento seguros basados en tecnologías inalámbricas de bajo coste
- 328. SOLUCIONES A LAS NECESIDADES TECNOLÓGICAS ANALÍTICAS EMPRESARIALES. Sector alimentación y salud.
- 329. Soluciones de comunicación que utilizan redes de sensores inalámbricas
- 330. Soluciones de monitorización no invasiva de pacientes
- 331. supercomputación
- 332. Técnicas estereotáxicas para inyección intracerebral, en modelos preclínicos, de compuestos de interés farmacológico.
- 333. Tecnologías de la Manipulación Gamética
- 334. Tecnologías de la Salud, en relación con el pie, el calzado y sus componentes.
- 335. TECNOLOGÍAS DE PROTOTIPADO MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA, COLADA AL VACIO O MECANIZADO.
- 336. Tecnologías Láser- Grupo TOL
- 337. Tecnologías para la mejora de la movilidad de las personas con alguna afectación motora - Universidad de Alcalá
- 338. Telemedicina- Grupo CENITEQ
- 339. TERAPIA ANTIANGIOGÉNICA CON USO DE ANTICUERPOS FRENTE A NUEVA DIANA MOLECULAR



CAPACIDADES TECNOLÓGICAS TRANSFIERE 2018 V2

- 340. Terapia génica-LAGENBIO
- 341. Test de aliento para el diagnóstico de Dengue
- 342. Testado farmacológico y hormonal de compuestos de interés en neuroendocrinología.
- 343. Tomografía Axial Computerizada (TAC). Diagnóstico por Imagen
- 344. Transkit- Automatic Rich Transcription Toolkit
- 345. Transporte intestinal
- 346. Tratamiento de Imagen Biomédica- Grupo MIOLAB
- 347. Unidad de Cultivos Celulares (SCAI-UMA)
- 348. Unidad de ensayos toxicológicos in vitro
- 349. Unidad de estudios y valoración de la actividad física- UNEVAF
- 350. Unidad de Genómica / Microdissección Láser-SCAI-SCBI-UMA
- 351. Unidad de Genómica/Ultrasecuenciación / SCAI-SCBI-UMA
- 352. Unidad de Proteómica, SCAI-UMA
- 353. USO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DEL TEJIDO ADIPOSO PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUESPED
- 354. Uso de Inhibidores de la eNos para la Regeneración de Nervios Periféricos
- 355. Validación de ingredientes activos y desarrollo de alimentos funcionales utilizando el nematodo *C.elegans*
- 356. Validación y estandarización de instrumentos de medición psicopatológica
- 357. VALORIZACION DE RESIDUOS O SUBPRODUCTOS DEL SECTOR AGROALIMENTARIO
- 358. Vehiculización de fármacos
- 359. Verificación de fármacos antipsicóticos.
- 360. YOIGO Grupo Masmóvil - Soluciones Integrales de Fijo, Fibra Óptica dedicada, FTTH, Radio Enlace, Virtual PBX, etc
- 361. YOIGO Soluciones Móviles de Voz y Datos 4G

