



Neus Ciurana Maynegre

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 08/01/2021

v 1.4.3

ef33c59769f564bd2e2e228c041b19d8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 2007

Doctorados

Programa de doctorado: Medicina i Recerca Translacional

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 2018

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** Curs de suport vital bàsic amb DEA
Entidad de titulación: Consell català de Ressuscitació de l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears
Fecha de finalización: 14/03/2019 **Duración en horas:** 6 horas
- Título de la formación:** Curs suport vital avançat
Entidad de titulación: Consell català de Ressuscitació de l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears
Fecha de finalización: 30/05/2013 **Duración en horas:** 20 horas
- Título de la formación:** Programa rápido de ecografía del politraumatizado
Entidad de titulación: Centro Francófono de Formación en Ecografía
Fecha de finalización: 17/04/2010 **Duración en horas:** 21 horas

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Especialista en Medicina de la actividad física y el deporte

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011

Duración: 3 años



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Teoría y tecnología osteopática del aparato locomotor y cervical, craneal y facial.
Titulación universitaria: Máster Universitario en Osteopatía
Fecha de inicio: 2020
Entidad de realización: Escoles Universitàries Gimbernat
- 2 Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Especialista en Ginecología Estética y Funcional y Cirugía Genital Cosmética de la Mujer
Tipo de programa: Postgrado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: Postgrado
Fecha de inicio: 18/01/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Institut de Formació Contínua-IL3
Idioma de la asignatura: Español



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Marina de Diego; Aroa Casado; Josep Maria Potau; Neus Ciurana; Júlia Arias-Martorell; Gael Bello-Hellegouarch; Mercedes Barbosa; Felix J de Paz; Juan Francisco Pastor; Alejandro Pérez-Pérez. Structural and molecular study of the supraspinatus muscle of modern humans (*Homo sapiens*) and common chimpanzees (*Pan troglodytes*). *American Journal of Physical Anthropology*. 166 - 4, pp. 934 - 940. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Neus Ciurana; Rosa Artells; Carmen Muñoz; Júlia Arias-Martorell; Gael Bello-Hellegouarch; Alejandro Pérez-Pérez; Juan Francisco Pastor; Josep Maria Potau. Expression of MyHC isoforms mRNA transcripts in different regions of the masseter and medial pterygoid muscles in chimpanzees. *Archives of Oral Biology*. 83, pp. 63 - 67. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Neus Ciurana Maynegre; Rosa Artells Prat; Carme Muñoz; Júlia Arias-Martorell; Gael Bello-Hellegouarch; Aroa Casado; Eva Cuesta; Alejandro Pérez-Pérez; Juan Francisco Pastor; Josep Maria Potau Ginés. Expression of myosin heavy chain isoforms mRNA transcripts in the temporalis muscle of common chimpanzees (*Pan troglodytes*). *Annals of Anatomy*. 214, pp. 80 - 85. Friedrich Paulsen, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Josep Maria Potau; Xavier Bardina; Neus Ciurana; Dani Camprubí; Juan Francisco Pastor; Félix De Paz; Mercedes Barbosa. Quantitative Analysis of the Deltoid and Rotator Cuff Muscles in Humans and Great Apes. *International Journal of Primatology*. 30 - 5, pp. 697 - 708. 28/07/2009.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 5 Josep Maria Potau; Xabier Bardina; Neus Ciurana; Juan Francisco Pastor. Quantitative study of the architecture of the human subacromial space and its relationship with rotator cuff tears. *European Journal of anatomy*. 12 - 1, pp. 39 - 45. Sociedad Anatómica Española, 2008.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 6 Josep Maria Potau; Xavier Bardina; Neus Ciurana. Subacromial Space in African Great Apes and Subacromial Impingement Syndrome in Humans. *International Journal of Primatology* volume. 28 - 4, pp. 865 - 880. Joanna M. Setchell, 10/08/2007.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Dolor dorsal atípico en atleta
Nombre del congreso: V Congrés de la Societat Catalana de Medicina de l'Esport
Ciudad de celebración: Lleida, Cataluña, España
Fecha de celebración: 18/03/2011
Fecha de finalización: 19/03/2011
Entidad organizadora: Societat Catalana de Medicina de l'Esport

- 2** **Título del trabajo:** Comparative anatomy of the anterior portion (pars nervina) of the jugular foramen in humans and in great apes
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 23/09/2005
Fecha de finalización: 23/09/2005
Entidad organizadora: Sociedad Anatómica Española
Josep Maria Potau; Xavier Bardina; Neus Ciurana; Naiara Villalba. "Comparative anatomy of the anterior portion (pars nervina) of the jugular foramen in humans and in great apes".