

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTICS  
DE MATÈRIES OPTATIVES

CURS 2009-2010

Llicenciatura d'Odontologia

*Treballs pràctics de matèries optatives Curs 2009-2010*

CODI	GRUP	ASSIGNATURA	CRÈDITS	PROFESSORAT RESPONSABLE
141160	M1	Gestió de la Consulta Odontològica	10	Dr. V. Lozano
141161	M1	Gestió dels residus sòlids en Odontologia	10	Dr. V. Lozano
141182	M1	Patologies musculoesquelètiques de l'odontòleg	10	Dr. V. Lozano
141186	M1	Control d'infeccions creuades en odontologia	10	Dr. V. Lozano
141163	M1	Aplicació de la informàtica a l'ortodòncia I	10	Dr. J. Durán
141164	M1	Aplicació de la informàtica a l'ortodòncia II	10	Dr. J. Durán
141188	M1	Ciències bàsiques aplicades a l'ortodòncia	10	Dr. J.M. Ustrell
141145	M1	Tècniques de microcirurgia aplicades a la regió bucal i maxil·lofacial	10	Dr. C. Gay
141146	M1	Regeneració òssia maxil·lar i biomaterials fosfocàlcics	10	Dr. C. Gay
141147	M1	Implants osteointegrats a la regió bucal i maxil·lofacial	10	Dr. C. Gay
141135	M1	Estudi de la patologia tumoral bucal i maxil·lofacial	10	Dr. C. Gay
141140	M1	Artroscòpia de l'articulació temporomandibular	10	Dr. C. Gay
141148	M1	Influència de l'odontòleg en la conducta del nen	10	Dr. J.R. Boj
141197	M1	Pràctiques en Bioquímica i Biologia Molecular	10	Dr. R. Bartrons
141178	M1	Activitat elèctrica cel·lular	10	Dr. C. Solsona
141198	M1	Estudi per a la imatge de l'Articulació Temporomandibular	10	Dr. T. Escuin
141200	M1	Aïllament de bacteris patògens dentals	10	Dr. M. Viñas
141205	M1	Aprenentatge basat en els problemes en Odontologia Integrada Infantil	10	Dr. J. M. Ustrell
141073	M1	Cirurgia Periapical	10	Dr. E. Valmaseda
141133	M1	Làser en cirurgia bucal	10	Dr. T. España Dr. J. Arnabat
141206	M1	Control del dolor	10	Dr. E. Valmaseda
141168	M1	Infecció odontogènica	10	Dr. E. Valmaseda
141106	M1	Metodologia de la recerca en odontologia	10	Dr. Ll. Jover
141207	M1	Nous materials en endodòncia	10	Dra. E. Berástegui
141150	M1	Morfologia i morfometria dental	10	Dra. C. Manzanares

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. V. Lozano de Luaces
NOM DEL TREBALL: <b>Gestió de la Consulta Odontològica</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141160</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Analitzar la forma més racional de fer rendible la consulta dental.</li><li>- Posar en marxa un correcte pla de marketing intern i extern.</li><li>- Dura a terme una publicitat correcta relacionada amb la gestió odontològica.</li><li>- Saber fer rendible la consulta aplicant una correcta mercadotècnica.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat l'assignatura troncal obligatòria Ergonomia i/o l'optativa Ergonomia aplicada a les especialitats odontològiques
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball dins la línia de recerca en què ha participat

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. V. Lozano de Luaces
NOM DEL TREBALL: <b>Gestió de residus sòlids en Odontologia</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141161</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Saber gestionar els diferents residus sòlids en Odontologia.</li><li>- Posar en marxa els protocols oportuns que impedeixin la contaminació en la consulta odontològica.</li><li>- Aplicar les normatives mediambientals referides als tòxics.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat l'assignatura troncal obligatòria Ergonomia i/o l'optativa Ergonomia aplicada a les especialitats odontològiques
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball dins la línia de recerca en què ha participat

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: : 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. V. Lozano de Luaces
NOM DEL TREBALL: <b>Patologies musculoesquelètiques de l'odontòleg</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141182</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Conèixer quines són les posicions correctes per situar-se en els diferents actes operatoris.</li><li>- Analitzar les posicions incorrectes motiu de patologies musculoesquelètiques.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat l'assignatura troncal obligatòria Ergonomia i/o l'optativa Ergonomia aplicada a les especialitats odontològiques
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball dins la línia de recerca en què ha participat

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. V. Lozano de Luaces
NOM DEL TREBALL: <b>Control d'infeccions creuades en odontologia</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141186</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Saber posar en marxa les normes correctes sobre desinfecció i esterilització.</li><li>- Col·locar les barreres primàries per a evitar les infeccions creuades.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat l'assignatura troncal obligatòria Ergonomia i/o l'optativa Ergonomia aplicada a les especialitats odontològiques
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball dins la línia de recerca en què ha participat

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Josep Durán von-Arx
NOM DEL TREBALL: <b>Aplicació de la informàtica a l'ortodòncia I</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141163</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Saber aplicar les noves tecnologies en informàtica a diferents apartats de l'ortodòncia de l'ensenyament preclínic, com la cefalometria i altres mitjans diagnòstics</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver aprovat l'assignatura Ortodòncia I
AVALUACIÓ: Treball pràctic

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Josep Durán von-Arx
NOM DEL TREBALL: <b>Aplicació de la informàtica a l'ortodòncia II</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141164</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Saber aplicar les noves tecnologies en informàtica a diferents apartats de l'ortodòncia de l'ensenyament preclínic, com la cefalometria i altres mitjans diagnòstics</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver aprovat l'assignatura Ortodòncia II
AVALUACIÓ: Treball pràctic

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Josep M. Ustrell
NOM DEL TREBALL: <b>Ciències bàsiques aplicades a l'ortodòncia</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141188</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicar els coneixements en ciències bàsiques mitjançant mètodes audiovisuals en ortodòncia</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat el primer cicle de la llicenciatura. Habilitats en dibuix.
AVALUACIÓ: Treball pràctic

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Cosme Gay Escoda
NOM DEL TREBALL: <b>Tècniques de microcirurgia aplicades a la regió bucal i maxil·lofacial</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141145</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Regeneració motora per mitjà de la reconstrucció experimental del nervi facial amb nervi auricular major en el conill.</li><li>- Utilització de membranes i adhesius tisulars per a la regeneració motora del nervi facial en el conill.</li><li>- Aplicacions del làser en CO en reconstrucció nerviosa.</li><li>- Aplicacions de la microcirurgia en patologia quirúrgica bucal i maxil·lofacial.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Estar matriculat de les assignatures de 4art curs, havent superat la Patologia Quirúrgica Bucal I
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball, que serà avaluat d'acord amb les directrius del Departament d'Odontostomatologia.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontoestomatologia
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Cosme Gay Escoda
NOM DEL TREBALL: <b>Regeneració òssia maxil·lar i biomaterials fosfocàlcics</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141146</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudi de la regeneració òssia induïda per biomaterials fosfocàlcics.</li><li>- Utilització de membranes no reabsorbibles i reabsorbibles per regeneració òssia guiada.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Estar matriculat de les assignatures de 4art curs, havent superat la Patologia Quirúrgica Bucal I
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball, que serà avaluat d'acord amb les directrius del Departament d'Odontoestomatologia.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 4 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Cosme Gay Escoda
NOM DEL TREBALL: <b>Implants osteointegrats a la regió bucal i maxil·lofacial</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141147</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudi dels models in vitro, en conill i en pacients de diferents tipus d'implants dentals.</li><li>- Estudis clínics de diferents tipus d'implants.</li><li>- Aplicacions extrabucals dels Implants.</li><li>- Estudis clínics de la peri-implantitis.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Estar matriculat de les assignatures de 4art curs, havent superat la Patologia Quirúrgica Bucal I
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball, que serà avaluat d'acord amb les directrius del Departament d'Odontostomatologia.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 4 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Cosme Gay Escoda
NOM DEL TREBALL: <b>Estudi de la patologia tumoral bucal i maxil·lofacial</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141135</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudiar les alteracions genètiques a la patologia tumoral bucofacial.</li><li>- Relació dels papilomavirus amb el càncer bucal.</li><li>- Estudi del p53 com a factor pronòstic en el càncer bucal.</li></ul> Amb la col·laboració de l'Institut de Recerca Oncològica.
PRE-REQUISITS: Estar matriculat de les assignatures de 4art curs, havent superat la Patologia Quirúrgica Bucal I
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball, que serà avaluat d'acord amb les directrius del Departament d'Odontostomatologia.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontoestomatologia
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Cosme Gay Escoda
NOM DEL TREBALL: <b>Artroscòpia de l'articulació temporomandibular</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141140</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudi de la morbiditat de l'artroscòpia de l'ATM.</li><li>- Aplicacions de l'artrocentesi en patologia disfuncional de l'ATM.</li><li>- Estudi del líquid sinovial de l'ATM.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Estar matriculat de les assignatures de 4art curs, havent superat la Patologia Quirúrgica Bucal I
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball, que serà avaluat d'acord amb les directrius del Departament d'Odontoestomatologia.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 1 alumne com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Joan Ramón Boj Quesada
NOM DEL TREBALL: <b>Influència del l'odontòleg en la conducta del nen</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141148</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Analitzar l'influència de l'odontòleg en la col·laboració del nen.</li><li>- Analitzar si l'edat i el gènere de l'odontòleg influeixen en el comportament infantil.</li><li>- Analitzar si els elements de protecció influeixen en el comportament del nen.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Estar matriculat de les assignatures de 4art curs, havent superat l'Odontopediatria I de 3er curs
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball dins la línia de recerca en què participa.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Ciències Fisiològiques II
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Ramón Bartrons
NOM DEL TREBALL: <b>Pràctiques en Bioquímica i Biologia Molecular</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141197</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Familiaritzar l'alumne amb els mètodes i tècniques emprats usualment en l'estudi del metabolisme normal i patològic.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat les assignatures de Bioquímica i Biologia Molecular
AVALUACIÓ: Es farà un seguiment de les activitats dutes a terme per l'alumne.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Patologia i Terapèutica Experimental
NÚMERO DE PLACES: 1 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Carles Solsona
NOM DEL TREBALL: <b>Activitat elèctrica cel·lular</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141178</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Enregistrar l'activitat elèctrica de cèl·lules i neurones.</li><li>- Enregistrar l'activitat sinàptica.</li><li>- Estudiar l'efecte de drogues d'ús en els tractaments dels malalts d'Alzheimer sobre l'activitat sinàptica.</li></ul>
PRE-REQUISITS:
AVALUACIÓ:

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr.Tomás Escuin
NOM DEL TREBALL: <b>Estudi per l'imatge de l'Articulació temporomandibular</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141198</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Conèixer els diferents sistemes d'adquisició de l'imatge de l'articulació temporomandibular</li><li>- Ensenyar el sistema més adient d'acord amb la patologia articular present.</li><li>- Comparar l'estudi per l'imatge amb altres tipus d'exploració.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver aprovat Oclusió i Pròtesi II
AVALUACIÓ: Continuada

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Patologia i Terapèutica Experimental
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. M. Viñas
NOM DEL TREBALL: <b>Aïllament de bacteris patògens dentals</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141200</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Aïllar bacteris patògens dentals de malalts de la clínica odontològica.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver aprovat Microbiologia i Bioquímica
AVALUACIÓ: Assistència i treball realitzat

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Ciències Fisiològiques II
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Jordi Bermúdez Mas
NOM DEL TREBALL: <b>Avaluació de l'eficiència metabòlica de la fosforilació oxidativa en mitocondris</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141204</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL:  Objectius generals: <ul style="list-style-type: none"><li>- El projecte té com a objectiu elaborar un protocol de treball per visualitzar i avaluar l'eficiència metabòlica mitocondrial en diferents condicions medials o en presència de determinats fàrmacs metabòlics que poden afectar el seu funcionament.</li><li>- La realització del treball permetrà posar a disposició del estudiants de pregrau un sistema experimental per abordar la comprensió del acoblament entre la cadena respiratòria i la síntesi de l'ATP en mitocondris.</li><li>- La tècnica desenvolupada també permetrà comparar l'efecte d'inhibidors específics de la cadena respiratòria i de desacompants.</li></ul> Objectius específics: <ul style="list-style-type: none"><li>- Preparar les suspensions de mitocondris a partir d'un fetge de rata.</li><li>- Utilitzar les cèl·lules de Clark per a realitzar mesures del consum d'oxigen en els diferents estats d'oxidació mitocondrial (estat IV i estat III).</li><li>- Implementar el sistema experimental per adquisició de les dades per ordinador.</li><li>- Fer el processament de les dades i realitzar els càlculs per avaluar l'eficiència metabòlica.</li><li>- Viabilitat del protocol dissenyat per a realitzar mesures repetitives i fiables.</li></ul> Exposició del treball on es valorarà el nivell de comprensió dels fenòmens estudiats.
PRE-REQUISITS: Alumnes que tinguin totes les assignatures de primer curs aprovades. Es tindrà en compte les qualificacions de les assignatures "Biofísica i Medicina Física", "Bioquímica i Biologia molecular" i "Principis de Bioquímica". Qualificacions de les assignatures esmentades en els requisits. Coneixements de programes convencionals (Word, Excel, etc.) de l'entorn PC.
AVALUACIÓ: El treball pràctic es farà dins del període lectiu del segon semestre i tindrà una durada total de 30 hores de treball a la unitat de Biofísica, hores que engloben el temps dedicat a la preparació de mitocondris, al disseny de la tècnica, a les mesures dels consums, als càlculs i a les discussions corresponents.

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Josep M. Ustrell, Dr. I. Brau i Dr. M. Pascual
NOM DEL TREBALL: <b>Aprenentatge basat en els problemes en odontologia integrada infantil</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141205</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Realitzar una completa descripció de la normalitat i del comportament d'un pacient infantil, segons l'edat.</li><li>- Enumerar i descriure la patologia ortodòncica i odontopediàtrica més freqüent, per grups d'edat.</li><li>- Diagnosticar els processos d'ortodòncia i d'odontopediatria en funció de l'edat del pacient.</li><li>- Confeccionar un diagnòstic odontològic integrat</li><li>- Establir un pla de tractament odontopediàtric integrat</li><li>- Enumerar i descriure les mesures preventives que han de ser aplicades al nen segons l'edat</li><li>- Enumerar i descriure les proves complementàries que poden ser d'utilitat per arribar a establir un correcte diagnòstic odontopediàtric i ortodòntic.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver superat les assignatures Ortodòncia I i II, i Odontopediatria I i II
AVALUACIÓ: Avaluació continuada valorant la participació activa a les classes i preparació d'enquestes per part de l'alumnat. Assistència obligatòria i prova final amb la resolució d'un problema

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 1 alumne com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. E. Valmaseda
NOM DEL TREBALL: <b>Cirurgia periapical</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141073</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Revisió bibliogràfica</li><li>- Anàlisi de tècniques in vitro que s'utilitzen en cirurgia periapical</li></ul>
PRE-REQUISITS:
AVALUACIÓ: Elaboració d'una memòria o treball dins la línia de recerca en què participa

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 1 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Drs. T. España / J. Arnabat
NOM DEL TREBALL: <b>Làser en cirurgia bucal</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141133</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Revisió bibliogràfica</li><li>- Anàlisi de tècniques in vitro dels efectes dels diferents làser sobre estructures dento maxil·lars</li></ul>
PRE-REQUISITS:
AVALUACIÓ: Memòria de la feina desenvolupada

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 1 alumne com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Drs. E. Valmaseda
NOM DEL TREBALL: <b>Control del dolor</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141206</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Revisió bibliogràfica</li><li>- Monitorització de pacients sotmesos a aquestes intervencions</li></ul>
PRE-REQUISITS:
AVALUACIÓ: Memòria de la feina desenvolupada

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 1 alumne com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. E. Valmaseda
NOM DEL TREBALL: <b>Infecció odontogènica</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141168</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Revisió bibliogràfica</li><li>- Estudi clínic sobre les infeccions observades en el servei de Cirurgia Bucal</li></ul>
PRE-REQUISITS:
AVALUACIÓ: Memòria de la feina desenvolupada

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Salut Pública
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dr. Lluís Jover
NOM DEL TREBALL: <b>Metodologia de la recerca en odontologia</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141106</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Aprofundir en el coneixement de les eines metodològiques per l'anàlisi de dades en odontologia</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver aprovat l'assignatura Bioestadística
AVALUACIÓ: Realització i exposició de resultats d'un treball d'anàlisi de dades

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Odontostomatologia
NÚMERO DE PLACES: 2 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dra. E. Berástegui
NOM DEL TREBALL: <b>Nous materials en endodòncia</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141207</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Realitzar investigacions "in vitro" i extrapolar els resultats a la pràctica clínica de l'endodòncia. La pràctica del treball comporta la preparació biomecànica de conductes amb noves línies i materials d'obturació en endodòncia.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Alumnes de 4rt curs
AVALUACIÓ: Continuada, compliment dels objectius

CURS 2009-2010

OFERTA DE TREBALLS PRÀCTIQUES DE MATÈRIES OPTATIVES

DEPARTAMENT: Patologia i Terapèutica Experimental
NÚMERO DE PLACES: 5 alumnes com a màxim
PROFESSOR RESPONSABLE: Dra. Cristina Manzanares
NOM DEL TREBALL: <b>Morfologia i morfometria dental</b>
CODI ASSIGNATURA: <b>141150</b>
OBJECTIUS DE LA LÍNIA DE TREBALL: <ul style="list-style-type: none"><li>- Avaluar la morfologia i morfometria de dents santes provinents d'extraccions reglades.</li><li>- Obtenir-ne dades morfomètriques segons tècniques estadístiques.</li></ul>
PRE-REQUISITS: Haver aprovat l'assignatura "Anatomia Bucodental"
AVALUACIÓ: Acompliment dels objectius fixats