

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Curso 2017-2018

Curso No Diferenciado
Cultivos celulares y tisulares

15

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

7

Terapia celular básica

15

Docencia y didáctica en ciencias de la salud

20

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Control de calidad celular: Viabilidad celular

17

Ingeniería tisular básica

7

Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural. Modelo humano y experimental

5

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

19

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

21

Metodología de investigación científica y escritura científica

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Microbiología en terapias avanzadas

11

Marco regulatorio básico de los medicamentos en terapias avanzadas

11

Aspectos de bioseguridad en desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas

Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Ingeniería tisular en ciencias biosanitarias

Ingeniería tisular en ciencias sociales, de la educación y la comunicación

Curso 2016-2017

Curso No. 1
Cultivos celulares y tisulares

24

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

8

Terapia celular básica

8

Docencia y didáctica en ciencias de la salud

20

Control de calidad celular: Viabilidad celular

6

Ingeniería tisular básica

13

Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural. Modelo humano y experimental

13

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

20

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

15

Metodología de investigación científica y escritura científica

Microbiología en terapias avanzadas

12

Marco regulatorio básico de los medicamentos en terapias avanzadas

4

Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas
Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Investigación
Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Ingeniería tisular en ciencias biosanitarias

Ingeniería tisular en ciencias sociales, de la educación y la comunicación

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Curso 2015-2016

Curso No Diferenciado
Cultivos celulares y tisulares

26

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

9

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

9

Control de calidad celular: Viabilidad celular

27

Ingeniería tisular básica

9

Bancos de sangre y tejidos

14

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental

1

Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental

8

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

15

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

1

Metodología de investigación científica

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Microbiología en el trasplante y la terapia celular



Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Curso 2014-2015

Curso No Diferencia May
Cultivos celulares y tisulares

27

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

10

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

4

Control de calidad celular: Viabilidad celular

29

Ingeniería tisular básica

11

Bancos de sangre y tejidos

19

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental

2

Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental

9

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

16

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

25

Metodología de investigación científica

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

12

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Curso 2013-2014

Curso No Dedicado
Cultivos celulares y tisulares

27

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

11

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

5

Control de calidad celular: Viabilidad celular

29

Ingeniería tisular básica

11

Bancos de sangre y tejidos

20

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental

3

Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental

10

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

17

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

15

Metodología de investigación científica

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

18

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Investigación en Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Curso 2012-2013

Curso No Diferencia May
Cultivos celulares y tisulares

3

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular
10

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

20

Control de calidad celular: Viabilidad celular

4

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Ingeniería tisular básica

24

15

Bancos de sangre y tejidos

24

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental

4

Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental

11

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

18

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

4

Metodología de investigación científica

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

18

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Curso 2011-2012

Curso No. 1
Cultivos celulares y tisulares

30

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

1

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

27

Control de calidad celular: Viabilidad celular

1

18

Ingeniería tisular básica

2510

Bancos de sangre y tejidos

15

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental

6

Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental

13

Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental

20

Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

29

Metodología de investigación científica

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

19

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Curso 2010-2011

Curso No Dedicado

Cultivos celulares y tisulares

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

Control de calidad celular: Viabilidad celular

Ingeniería tisular básica

Bancos de sangre y tejidos

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

- 14 **Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**
- 21 **Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**
- 28 **Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**
- 30 **Metodología de investigación científica**
- 31 **Microbiología en el trasplante y la terapia celular**

- Investigación en Ingeniería Tisular **Sep**
- Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas
 - Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas
 - Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas
 - Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Curso 2009-2010

- Curso No Diferencial **May**
- 25-26 **Cultivos primarios y tisulares**
 - 29-31 **Técnicas microscópicas en ingeniería tisular**
 - 31 **Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos**
 - 27-28 **Control de calidad celular: Viabilidad celular**
 - 20-21 **Ingeniería tisular básica**
 - 21 **Bancos de sangre y tejidos**
 - 21 **Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**
 - 8 **Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**
 - 15 **Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**
 - 22 **Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**
 - 30 **Metodología de investigación científica**

Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines