





UCR FM 08:57 28/11/14

28 de noviembre, 2014 TS-2709-11-2014

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano Facultad de Medicina

Estimado Dr. Villalobos:

En relación con lo conversado sobre los Planes Especiales de la Licenciatura de Audiología dirigido a los y las graduadas del Diplomado en Audiología y en Audiotecnología, así como el Diplomado, Bachillerato y Licenciatura en Histocitotecnología, dirigido a Diplomados en Histotecnología, le comunico lo siguiente:

- Los 120 docentes a los cuáles el documento alude, representan el cuerpo docente que en los últimos años han participado en los procesos de enseñanza de la Escuela, cifra que se refiere a información del 2012.
- La nómina prevista de docentes del Plan Especial en Audiología, son los mismos que imparten cursos en el plan regular que actualmente ofrece esta Escuela, razón por la cual, no se adjunta en el documento de solicitud de apertura. Se anexa lista de docentes correspondiente.
- En el caso del Plan Especial para los Diplomados en Histotecnología, plan que surge a solicitud de Médicos Patólogos e Histotecnólogos, a las autoridades Universitarias, quiénes remitieron a esta Unidad Académica para el diseño de una propuesta para su apertura, se anexa la nómina de docentes previstos. Dichos docentes, son en su mayoría médicos patólogos, así como especialistas en Genética, Proteómica y en Técnicas Biomoleculares.
- El plan especial en Audiología se abrirá por una sola vez, iniciando en marzo del 2015 y concluyendo al finalizar el 2018. Los y las estudiantes rezagados tienen la opción de incorporarse en el plan regular.







- En el caso de Histocitotecnología, este plan se abrirá para 2 cohortes. El inicio está programado para el I ciclo del 2015 y se mantendrá abierto hasta el II ciclo del 2020.
- Anexo las tablas de equivalencias de los cursos de ambos programas.

Cordialmente,

M.Sc. Xinia Alvarado Zeled

Directora

Escuela de Tecnologías en Salud

/ Spac

cc: Archivo

Nómina prevista de docentes Plan Especial de Licenciatura en Audiología para Diplomados en Audiotecnología y Diplomado en Audiología

AU-0003	Determinantes sociales de la salud	Dr. Horacio Chamizo García
AU-0006	Neurobiología para Audiología	Dr. Miguel Esquivel Miranda
ST-0102	Métodos y técnicas de investigación II	Lic. Luis Davis Sánchez
AU-0008	Neuroaudiología	Dr. Miguel Esquivel Miranda
AU-0010	Evaluación de los problemas vestibulares	Dra. Mónica Dávila Rojas
AU-0017	Audiología infantil avanzada	Dra. Adriana Vega Rodríguez
ST-0103	Introducción a la Epidemiología	Dr. Horacio Chamizo García
AU-0016	Pruebas electrofisiológicas para Audiología	Dr. José Raul Sánchez Cerdas
AU-0030	Bases de logopedia y foniatría para Audiología	Lic. Ana María Hidalgo
AU-0020	Rehabilitación de los problemas vestibulares	Dra. Mónica Dávila Rojas
AU-0021	Taller de prótesis y dispositivos auditivos I	Ing. José Raúl Sánchez Castro
AU-0022	Prótesis auditiva clínica	Dr. José Raúl Sánchez Cerdas
AU-0024	Investigación en Audiología	Dr. Horacio Chamizo García
AU-0026	Taller de prótesis y dispositivos auditivos II	Lic. Marcela Arias
AU-0027	Prótesis auditiva especiales	Dr. Julián Chaverri Polini
AU-0029	Taller de Análisis Crítico para Audiología	Dr. José Raúl Sánchez Cerdas
AU-0032	Bioética para Audiología	Lic. Luis Davis Sánchez
AU-0035	Audiología geriátrica	Dr. José Raúl Sánchez Cerdas
AU-0033	Práctica clínica avanzada	Dr. Julián Chaverri Polini
AU-0034	Taller de Graduación en Audiología I	Dr. Julián Chaverri Polini
		Lic. Ingrid Behm Ammazzini
AU-0036	Análisis de casos en Audiología	Dr. José Raúl Sánchez Cerdas
		Dr. Julián Chaverri Polini
AU-0037	Gestión de servicios de Audiología	Ing. José Raúl Sánchez Castro
AU-0038	Seminario de legislación para Audiología	Lic. Ligia González Martén
A11.0000	Wells and a second of the seco	Dr. José Raúl Sánchez Cerdas
AU-0039	Taller de graduación en Audiología II	Dr. José Raúl Sánchez Cerdas
		Lic. Ingrid Behm Ammazzini

Nómina prevista de docentes Plan Especial de Licenciatura en Plan especial de Bachillerato y Licenciatura en Histocitotecnología para Diplomados en Histotecnología

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	NOMBRE DE EL O LA DOCENTE
HC-0040	Técnicas citológicas	Dra. Lidia Ugalde
HC-0002	Gestión bioseguridad	Beatriz Ortiz Arias
HC-0003	Procesos bioquímicos en Histocitotecnología	Jorge Granados
HC-0004	Histocitotecnología biomolecular	Natalia Barboza Vargas
HC-0005	Histocitotecnología patológica l	Dr. Juan Porras Peñaranda
HC-0008	Dimensión genética de la Histocitotecnología	María Lucrecia Villalobos Quesada
HC-0017	Práctica citológica supervisada	Dra. Lidia Ugalde
HC-0015	Seminario de legislación para Histocitotecnología	Omar Rivera Mesén
HC-0014	Gestión en servicios de Histocitotecnología	César Alfaro Redondo
HC-0011	Genómica	Natalia Barboza Vargas
HC-0007	Histocitotecnología patológica II	Dr. Juan Porras Peñaranda
HC-0022	Citometría de flujo	Dra. Lidia Ugalde
HC-0016	Proteómica	Natalia Barboza Vargas
HC-0026	Citogenética	Natalia Barboza Vargas
ST-0102	Métodos y técnicas de investigación II	Dr. Horacio Chamizo
HC-0023	Métodos cuantitativos para investigación biomédica	Jorge Granados
ST-0103	Introducción a la epidemiologia	Dr. Horacio Chamizo
HC-0024	Aplicaciones biomoleculares en salud	Dr. Juan Porras Peñaranda
HC-0020	Biotecnología	Beatriz Ortiz Arias
HC-0027	Taller de análisis crítico para Histocitotecnología	Luis Davis
HC-0028	Medicina regenerativa	Dr. Juan Porras Peñaranda
HC-0029	Técnicas biomoleculares en Histocitotecnología	Natalia Barboza Vargas
HC-0030	Bioética para Histocitotecnología	Luis Davis
HC-0031	Taller de investigación de proyectos en histocitotecnología l	Dr. Lidia Ugalde Ingrid Behm
HC-0032	Ingeniería tisular	Beatriz Ortiz Arias
HC-0033	Histocitotecnología botánica y zoológica	Natalia Barboza Vargas
HC-0035	Microscopía electrónica	María Lucrecia Villalobos Quesada
HC-0034	Taller de investigación de proyectos en Histocitotecnología II	Dr. Juan Porras Peñaranda Luis Davis

	Tabla de equivalencias					
Cursos del Bachillerato y licenciatura en Histocitotecnología		Cursos del Diplomado en histotecnología				
sigla	Nombre del curso	sigla	Nombre del curso			
EG-I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I	EG-I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I			
EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA	EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA			
B-0106 B-0107	BIOLOGÍA GENERAL LABORATORIO DE BIOLOGÍA GENERAL	MT-0059	CIENCIAS APLICADAS A LA HISTOTECNOLOGÍA			
ST-0010	ANATOMÍA INTEGRAL I	MT-0125	CIENCIAS MÉDICAS PARA HISTOTECNOLOGÍA I			
	NITPODUOGIÓN A LA	MN-0106	HISTOLOGÍA INTRODUCCIÓN A LA			
HC-0001	INTRODUCCIÓN A LA HISTOCITOTECNOLOGÍA	MT-0100	HISTOTECNOLOGÍA			
EG-II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II	EG-II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES			
QU-0114	QUÍMICA GENERAL INTENSIVA	MT-0101	HISTOQUÍMICA Y CITOQUÍMICA BÁSICA I			
QU-0115	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL INTENSIVA	MT-0102	LABORATORIO DE HISTOQUÍMICA Y CITOQUÍMICA BÁSICA I			
ST-0011	ANATOMÍA INTEGRAL II	MT-0129	CIENCIAS MÉDICAS PARA HISTOTECNOLOGÍA II			
EG-	CURSO DE ARTE	EG-	CURSO DE ARTE			
SR-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I	SR-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I			
HC-0006	TÉCNICA HISTOCITOLÓGICA I	MT-0104	TÉCNICAS ESPECIALES EN HISTOTECNOLOGÍA			
SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II	SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II			
ST-0104	SISTEMAS ATENCIÓN EN SALUD	MT-0245	ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL SECTOR SALUD			
	TÉCNICA HISTOCITOLÓGICA II	MT-0105	HISTOQUÍMICA Y CITOQUÍMICA BÁSICA			
HC-0009		MT-0106	LABORATORIO DE HISTOQUÍMICA Y CITOQUÍMICA BÁSICA II			
HC-0010	PRÁCTICA HISTOCITOLÓGICA SUPERVISADA I	MT-0107	PRÁCTICA SUPERVISADA EN HISTOTECNOLOGÍA I			
RP-	REPERTORIO	RP-	REPERTORIO			
110 0040	TÉCNICA HISTOCITOLÓGICA III	MT-0108	HISTOQUÍMICA Y CITOQUÍMICA BÁSICA			
HC-0012		MT-0109	LABORATORIO DE HISTOQUÍMICA Y CITOQUÍMICA BÁSICA III			
HC-0013	PRÁCTICA HISTOCITOLÓGICA SUPERVISADA II	MT-0110	PRÁCTICA SUPERVISADA EN HISTOTECNOLOGÍA II			
F-5128	ÉTICA PROFESIONAL PARA TECNOLOGÍAS EN SALUD	F-5128	ÉTICA PROFESIONAL PARA TECNOLOGÍAS EN SALUD			
HC-0018	PRÁCTICA HISTOTOLÓGICA SUPERVISADA	MT-0111	PRÁCTICA SUPERVISADA EN HISTOTECNOLOGÍA III			
ST-0101	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN I	MT-0243	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA EN SALUD			
HC-0019	GESTIÓN DE CALIDAD	MT-0103	CONTROL DE CALIDAD Y PRODUCCIÓN HISTOTECNOLÓGICA			

ł







Tabla de equivalencias Plan Especial Licenciatura en Audiología

Cursos de la Licenciatura en Audiología			Cursos del	Diplomado en Audiotecnología y Audiología
NIVEL Y SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	-	NIVEL Y SIGLA	NOMBRE DEL CURSO
EG-I	Curso Integrado de Humanidades I		EG-0123	Curso Integrado de Humanidades I
EF-	Actividad Deportiva		EF-	Actividad Deportiva
ST-0010	Anatomía Integral I		MN-0105	Anatomía humana
AU-0001	Física acústica	1	MT-0033	Fisiología y física de la audición
EG-II	Curso Integrado de Humanidades II	1	EG-0123	Curso Integrado de Humanidades II
EG-	Curso de Arte		EG-	Actividad artística
F-5128	Ética profesional para tecnologías en salud	1	F-5128	Ética profesional
B-0106	Biología General	1	1 172 0000	
B-0107	Laboratorio de Biología General	1	MT-0030	Ciencias aplicadas a la audiología
ST-0011	Anatomía Integral II		MF-0101	Fisiología humana
SR-I	Seminario de Realidad Nacional I		SR-I	Seminario de Realidad Nacional I
RP-	Repertorio		RP-	Repertorio
AU-0004	Estructura y función del sistema auditivo vestibular		MT-0031	Anatomía de la audición
AU-0005	Principios del sonido y audición		MT-0034	Audiología 1
SR-II	Seminario de Realidad Nacional II	1	SR-II	Seminario de Realidad Nacional II
AU-0007	Patología del sistema auditivo y vestibular		MT-0088	Patología del oído
		1	MT-0039	Patología de la audición
AU-0009	Acumetría y audiometría		MT-0036	Audiología 2
ST-0101	Métodos y técnicas de investigación l		ME-1034	Fundamentos de investigación y estadística en salud
AU-0011	Lenguaje y comunicación	1	PS-0054	Psicogénesis del lenguaje
AU-0012	Audiología objetiva	1	MT-0037	Métodos objetivos en la medición de la audición
AU-0013	Audiología infantil básica		MT-0038	Audiología infantil
AU-0014	Práctica clínica supervisada I		MT-0225	Práctica supervisada 1 para audiología
ST-0104	Sistemas de la Atención en Salud		ME-0102	Organización y funcionamiento del sector salud
AU-0015	Proceso socioeducativo en salud		MT-0032	Metodología para la intervención en Salud 1
			MT-0035	Metodología para la intervención en Salud 2
AU-0018	Prótesis auditiva básica]	MT-0041	Prótesis auditiva
AU-0019	Práctica clínica supervisada II		MT-0226	Práctica supervisada 2 para audiología
AU-0023	Práctica clínica supervisada III		MT-0227	Práctica supervisada 3 para audiología
AU-0025	Dimensiones psicosociales de la sordera		PS-0055	Psicología aplicada
AU-0028	Práctica clínica supervisada IV		MT-0227	Práctica supervisada 3 para audiología
AU-0031	Audiología laboral		MT-0042	Audiología en medicina legal e industrial