



FM-178-2017 06 de marzo de 2017

Dr. Carlos Alberto Fonseca Zamora Decano Facultad de Medicina

Ciudad Universitaria "Rodrigo San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Directora Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García

MFSM: 1577il2021 Ølate Castro Directora-Escuela de Nutrición Facultad de Medicina

• Tiempo docente: se espera que cada unidad involucrada aporte 1/4 de Estimationambeñocampleto. Este aporte de la unidad debe verse como una inversión en una propuesta innovadora que pretende dar un valor Hace magse operate reading far is na color of color of the same of the color of the same of the color of the N°4 de la Asamblea de la Escuela de Nutrición N° 140-2017, el cuál dice textualn@enotelloasimoniedee:curso: el curso será coordinado por la Facultad de Medicina, específicamente por el M.Sc. Mario Piedra González, Acuecdor din Relian alter Parassamble anter discriptionalimaie en partación l'acopylación ridecide este Doucenciae aunistralisto de ambien del cuabentier para rea el cuato (Psted Soticina ento Decadato Diectan Gaculitad Folia-1Madic 2014, Sparticultur mente idal Pestalaha ida 1091/1091 la versiónofitabildel de cognesoa Mel, curando lastáro obtinidada básica acultacionisidada con lænalerovinistradisárgúla Raisonhoción VáDaRia 9296e20 1850 a cadémica y tiempo docente, coordinación del curso y responsabilidades de la Unidad Académica, capacidadRerságinsabilidadesstudiantesa de Unidadición Acandémicara inflormacidas de la Facultad de Medicina que se comprometa a apoyar esta iniciativa)

Al respectocleentaramos los siguientes aspectos:

- Crear un protocolo de matrícula para determinar el perfil de los 1. Sobre valage resign dia attese qui e qua antra nota nota en la curso. Dicho protocolo es
  - Electerranio evato qui en hittiorha telica ulla riversisión o finál vi sui altizar cene el esistementió velo evideulaciónicies del Ribeisandamento que delestágaesóizanse Elvealonaccióna Académaican carde a Unidende Acidoté roionata en la Resolución VD-R-9521-2017 remitidabaorela Asaentetoria EscDelataria calistón Carlos reordantes Zaden taram Ellec an cricle lata Francol teach ste dysteotivina, con copia a las unidades aciadémicais ude da Facultant violtrais institant das publicación a ristrantias publicación a ristrantia de la Unidad Académica el curso para despertar el interés en el mismo.
- 2. Condiciones básicas relacionadas con la administración del curso:
  - • Caracidada dénáxioa a de arquesto dialaise se sigluivo mesó ny DaR 432040:100 de e SIDeRa 95221-2001. 7 y estada planida o ha Arica démica de beorá pezigroarda a coniderd a**aadéminaædotæbtestadiaeltes**irso.
  - Otra información relevante: por medio de la Resolución VD-R-9521-2017. la Vicerrectoría de Docencia autoriza la creación del curso interdisciplinario "Enfoques interdisciplinarios en la gestión de la interfaz ambiente-salud", asignándole la sigla ND-003.





FM-177-2017 -3-

Dr. Carlos Alberto Fonseca Zamora Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio"

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica Esperamos que las aclaraciones solicitadas se hayan subsanado satisfactoriamente y de esa manera continuar con el proceso para que la Asamblea de su Unidad Académica apruebe la inclusión del curso "Enfoques interdisciplinarios en la interfaz ambiente-salud" como curso optativo dentro de la malla curricular de la carrera de Nutrición.

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

llo Castro

Escuela de Medicina Directora Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Directora Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García Atentamente,

Dr. Carlos Fonseca Zamora Decano M.Sc. Mario Antonio Piedra González Coordinador PIIDS

MAPG/JAMC

Cc: Archivo