|  |
| --- |
| Sede Rodrigo FacioPrograma de Posgrado en Ciencias BiomédicasSP-5100 Seminario de Fisiología Celular (Fisiología molecular del ejercicio aplicada al entrenamiento y la salud)Horas semanales y horario del curso: 2 horas, Miércoles de 4:30 a 6:30 pm.Ciclo lectivo I-2020 **CONCURSO: Jornada 1/8 TC**Requisitos: 1. Presentar Declaración Jurada de Horario y Jornada de Trabajo: ingresar al enlace <http://orh.ucr.ac.cr/formularios/declaracion-jurada-de-horario-y-jornada-de-trabajo>
2. Tener estudios de posgrado (maestría o doctorado) en el área de la Fisiología del Ejercicio.
3. Tener experiencia docente (en grado y posgrado) en Fisiología del Ejercicio.
4. Haber participado recientemente en comités asesores de proyectos de tesis de posgrado en Fisiología Humana y temas afines.
5. Tener publicaciones científicas recientes en temáticas de Fisiología Humana.
6. Currículum vítae.
7. Ingresar al enlace [http://info.sep.ucr.ac.cr](http://info.sep.ucr.ac.cr/), completar la información solicitada y presentar la boleta impresa de comprobante de finalización del proceso
* Para más información comunicarse con el Programa de Posgrado en Ciencias Biomédicas al teléfono 2511-8251, o al correo electrónico cbiomedicas@sep.ucr.ac.cr
* Favor enviar documentación a cbiomedicas@sep.ucr.ac.cr o depositar documentos en el buzón del Programa de Posgrado en Ciencias Biomédicas, verificar recibido mediante correo.
* **Período de inscripción del 13 al 31 de enero 2020.**
* No se dará trámite a solicitudes incompletas
 |