

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Jueves 12 de setiembre del 2013 CIN-217-2013

UCR FM 14001 01/10/10

Ph.D. Alice Pérez Sánchez Vicerrectora de Investigación Universidad de Costa Rica

Estimada Dra. Pérez,

Sirva la presente para saludarle y, a la vez, solicitarle su colaboración para la confección de las siguientes designaciones:

Nombre	Carné	Cédula	Carrera	Horas asignadas	Partida	Vigencia	Beca estimulo	
Javier Powoon	B04863	1-15200045	Enseñanza de Matemáticas e Informática	5 horas estudiante del proyecto Ambientes Virtuales Colaborativos ED- 2972, equivalencia contable 00661	6-02-02-01	12/08/2013 al 20/12/2013	Sí	

Sin otro particular y agradediendo de antemano su colaboración, me despido de usted atentamente,

Ph.D. Jaime Fornaguela

Director

Centro de Investigación en Veurociencias

Universidad de Costa Rica

C/c. Archivo

University of do Courte File. Vicencelorla de Investigación 13 SEP 2013 Responsable

Hellen Brenes R.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Miércoles 28 de agosto del 2013 CIN-198-2013

HOR THE 1975 JOZOG 1

Dr. Luis Alberto Villalobos Decano Decanato de la Facultad de Medicina Universidad de Costa Rica

Estimado Dr. Villalobos,

En respuesta a la solicitud para el trámite respectivo, procedo a argumentar el nombramiento del estudiante Javier Powoon Espinoza carné B04863, cedula 1-15200045 para el proyecto ED 2972-Ambientes Virtuales Colaborativos: herramientas innovadoras para la educación preescolar. El estudiante Powoon ha sido parte del proyecto desde su inicio, para lo cual fue seleccionado con un concurso en el que se convocó a diversos estudiantes. En el momento de su selección contaba con características importantes para el proyecto: tiene experiencia en trabajo con niños y niñas preescolares, además estudia informática y educación, una combinación ideal para un proyecto que incluye en sus actividades la creación de videojuegos educativos. Además, él recibió la capacitación necesaria para utilizar el software de diseño que utilizamos en el proyecto, para lo cual utilizó tiempo ad-honorem con el fin de no atrasar otras labores asignadas. Hasta el día de hoy su desempeño como asistente ha sido impecable, con total responsabilidad y disponibilidad, tanto en las labores de oficina como en trabajo de campo, en los centros educativos con las docentes y los niños de preescolar.

Cuando recibimos la notificación de que el estudiante debía mejorar su rendimiento (VAS-773-2013), él atendió la demanda y mejoró sus notas académicas, lamentablemente este esfuerzo se verá reflejado hasta el primer semestre del próximo año, por el sistema que rige a la Universidad. Por este mismo motivo no podía mejorar su rendimiento para el II ciclo del 2013, pues esas notas las obtuvo el año anterior.

El estudiante Powoon ahora cuenta con una experiencia óptima dentro del proyecto y ha demostrado tener las habilidades y conocimiento necesarios para cumplir con las labores asignadas. Su ausencia en el proyecto en estos momentos implicaría una atraso importante y afectaría el cumplimiento de los objetivos; debido a que conllevaría a abrir la convocatoria para un nuevo estudiante y empezar con las labores de capacitación en los procedimientos del trabajo de campo (incluidas las cuestiones éticas del trabajo con niños y docentes) y en el uso del software, lo cual puede tardarse mínimos dos meses. Además, en este período del último cuatrimestre escolar es indispensable el aprovechamiento del tiempo, ya que las celebraciones patrias y otras efemérides hacen que los días que podemos asistir a los jardines sean muy limitados, por lo que nombrar un nuevo asistente nos limitaría aún más estas posibilidades.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Con la argumentación presentada espero sea factible nombrar al estudiante Powoon durante el presente ciclo y así favorecer el desarrollo del proyecto.

Sin otro particular y agradeciendo la atención que pueda brindar a la presente, se despide atentamente,

Bach Rosemary Alfaro Rodríguez

Investigadora

Centro de Investigación en Neurociencias

Universidad de Costa Rica

C/c. Vicerrectoría de Acción Social Archivo

Matrícula II 2013



Fecha del servidor 25/08/2013 19:41 horas

Informe de Matrícula Definitivo Carné: B04863 JAVIER PO WO ON ESPINOZA Ciclo: 2 2013

Fecha	Sigla	Nombre Curso	Grı	Créd	Mod	Rec	Tipo Curso	Descripción	Horario
08/08/2013	CI1352	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	4	Regular	11	Teoria	Inclusión regular	L,J 09 a 10:50 01031F
08/08/2013	C11210	DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES	1	4	Regular	11	Teoria	Inclusión regular	L,J 07 a 08:50 03031F
05/08/2013	FD0152	FUNDAMENTOS DE DIDÁCTICA	5	3	Regular	11	Teoría	Retiro de Matrícula	J 07 a 10:50 0211ED
26/07/2013	MA0123	PRINCIPIOS DE MATEMÁTICA I		4	Regular	11	Teoria	Asignado en período ordinario	K,V 07 a 09:50 0216FM
26/07/2013	MA0175	LABORATORIO DE MATEMATICA I	1	2	Regular	11	Laboratorio	Asignado en período ordinario	M 10 a 12:50 0212FM

Total de Cursos-Grupos matriculados en matrícula Web:	5
Carga autorizada en matrícula Web;	1.7
Carga asignada en matrícula Web;	17

Cursos no matriculados por falta de cupo

Sigla	Nombre Curso
MA0294	CÁLCULO PARA COMPUTACIÓN II
OE1103	DESARROLLO Y APRENDIZAJE EN LA ADOLESCENCIA

ATENCION: La condición de estudiante matriculado le da el derecho a la protección de la póliza No. EUN 01 01 73 del Seguro de Accidentes para Estudiantes Universitarios. Para ver el certificado el cual contiene los aspectos más relevantes de este seguro, debe entrar a la dirección electrónica http://www.vidaestudiantil.ucr.ac.cr/ucr-ins, con lo cual, usted como estudiante esta enterado de dicho certificado. RECUERDE, el amparo a dicho seguro, será efectivo siempre y cuando la prima respectiva esté pagada en el segundo recibo de matrícula.