



N° de expediente: 008440-000537-24

Fecha: 17.09.2024

Universidad de la República Uruguay - UDELAR



ASUNTO

GONZALEZ RAMIREZ, ANDRES- SOLICITUD DE TRASLADO DE SEDE DE DT EN EL CARGO 556540, ESC G , G°3, 20 HS PARA ASISTIR AL II CONGRESO INTERNACIONAL

**Unidad SECCIÓN SECRETARÍA COMISIÓN DIRECTIVA - CENTRO
MONTEVIDEO - ISEF**

Tipo DEDICACION TOTAL - TRASLADO DE SEDE

Funcionario/s:

<u>Documento</u>	<u>Nombre completo</u>	<u>Correo</u>	<u>Número de cargo</u>	<u>Escalafón</u>	<u>Grado</u>	<u>Horas</u>
56791590	ANDRES GONALEZ		556540	G.0.01	3	20 HS

Categoría: Docente

Dependencia: MLDO/ Dpto Educación Física y Deporte

Nro. de expediente anterior:

La presente impresión del expediente administrativo que se agrega se rige por lo dispuesto en la normativa siguiente: Art. 129 de la ley 16002, Art. 694 a 697 de la ley 16736, art. 25 de la ley 17.243; y decretos 55/998, 83/001 y Decreto reglamentario el uso de la firma digital de fecha 17/09/2003.-

	Expediente Nro. 008440-000537-24 Actuación 3	Oficina: SECCIÓN SECRETARÍA A COMISIÓN DIRECTIVA - CENTRO MONTEVIDEO - ISEF Fecha Recibido: 18/09/2024 Estado: Cursado
--	---	---

TEXTO

LA COMISIÓN DIRECTIVA INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 27 DE SETIEMBRE DE 2024, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

8. (Exp. N° 008440-000537-24) - Visto: la solicitud de traslado de sede del Régimen de Dedicación Total. Considerando: lo dispuesto por el Art. 95 del Estatuto de Personal Docente, se resuelve:

Autorizar el traslado de sede del Régimen de Dedicación Total al docente Andrés González en el cargo de Profesor Adjunto, Esc. G, Grado 3, efectivo, N° 556540, 20-30 horas semanales, del Departamento de Educación Física y Deporte, por el período 21/10/24 al 28/10/24, debiendo presentar un informe de las gestiones realizadas al regreso. Distribuido N° 1001/24. 7 en 7 Pase a Sección Personal.-

Firmado electrónicamente por ANA CECILIA BOZZATTA ARRUA el 02/10/2024 12:28:46.

	Expediente Nro. 008440-000537-24 Actuación 4	Oficina: SECCIÓN PERSONAL - CENTRO MONTEVIDEO - ISEF Fecha Recibido: 02/10/2024 Estado: Cursado
--	---	---

TEXTO

30/10/2024.-Se adjunta notificación del interesado y informe correspondiente.

Firmado electrónicamente por ALICIA GRISEL ROSAS PENA el 31/10/2024 07:39:13.

Nombre Anexo	Tamaño	Fecha
Gonzalez Andres Movimiento en Siap exp 008440-000537-24.pdf	98 KB	02/10/2024 17:10:55
Gonzalez Andres Mail enviado exp 008440-000537-24.pdf	120 KB	02/10/2024 17:10:55
Gonzalez Andres notificacion exp 008440-000537-24.pdf	136 KB	03/10/2024 10:06:28
Informe Andres Gonzalez.pdf	97 KB	30/10/2024 10:40:21



PRESENTISMO

Otras
Aplicaciones:



sisinfo

UdelaR -
Usuario: JSILVA Empresa: Oficinas
Centrales
Versión: 02.025.00 Sector: ISEF
Año/
Mes 2024/9
Liq.:

> Tablas Básicas > Procesos > Presentismo > Licencias > Documentos > Consultas/Listados



LICENCIAS

TRASLADO SEDE DT

Cargo:	556540 Profesor Adjunto	Fecha de Ingreso:	20/08/2024
Documento Funcionario:	56791590	Nombre Funcionario:	GONZALEZ, ANDRES
Fecha Vigencia Desde:	21/10/2024	Fecha Vigencia Hasta:	28/10/2024
Observaciones:			

Buscar

Personal Contralor

Correo Contactos Agenda Tareas Maletín Open Drive Preferencias Personal

Cerrar

Responder

Responder a todos

Reenviar

Archivo

Eliminar

Spam

Acciones



Personal-Isef(Notificación de expediente)

De: "Personal Contralor" <personal.contralor@isef.udelar.edu.uy>

Para: "andres gonz ramirez" <andres.gonz.ramirez@gmail.com>

Las imágenes externas no serán visualizadas. [Mostrar imágenes](#)

Mostrar siempre las imágenes enviadas desde isef.udelar.edu.uy o personal.contralor@isef.udelar.edu.uy

Estimado Andrés,

Enviamos resolución respecto al expediente de traslado de sede del Régimen de Dedicación Total.

Favor notificarse con:

Nombre y Apellido:

Cédula:

Muchas gracias

Saludos

Juan Pablo

008440-0

Texto

LA COMISIÓN DIRECTIVA INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD
8. (Exp. N° 008440-000537-24) - Visto: la solicitud de traslado de sede del Régimen de Dedicación Total
Considerando: lo dispuesto por el Art. 95 del Estatuto de Personal Docente, se resuelve:
Autorizar el traslado de sede del Régimen de Dedicación Total al docente Andrés González en el cargo
28/10/24, debiendo presentar un informe de las gestiones realizadas al regreso. Distribuido N° 1001,

Firmado digitalmente por ANA CECILIA BOZZATTA ARRUA el 02/10/2024 12:28:46 .

Buscar

Personal Contralor

Correo Contactos Agenda Tareas Maletín Open Drive Preferencias Re: Días

Cerrar

Responder

Responder a todos

Reenviar

Archivo

Eliminar

Spam

Acciones



Re: Personal-Isef(Notificación de expediente)

De: "andres gonz ramirez" <andres.gonz.ramirez@gmail.com>

Para: "Personal Contralor" <personal.contralor@isef.udelar.edu.uy>

Las imágenes externas no serán visualizadas. [Mostrar imágenes](#)

Mostrar siempre las imágenes enviadas desde [gmail.com](#) o [andres.gonz.ramirez@gmail.com](#)

Buen día,

Muchas gracias. Me doy por notificado.

Andrés González

56791590

Saludos

El mié, 2 oct 2024 a las 17:05, Personal Contralor (<personal.contralor@isef.udelar.edu.uy>) escribió:

Estimado Andrés,

Enviamos resolución respecto al expediente de traslado de sede del Régimen de Dedicación Total

Favor notificarse con:

Nombre y Apellido:

Cédula:

Muchas gracias

Saludos

Juan Pablo

008440-1

Texto

LA COMISIÓN DIRECTIVA INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD, 8. (Exp. N° 008440-000537-24) - Visto: la solicitud de traslado de sede del Régimen de Dedicación Considerando: lo dispuesto por el Art. 95 del Estatuto de Personal Docente, se resuelve: Autorizar el traslado de sede del Régimen de Dedicación Total al docente Andrés González en el c 28/10/24, debiendo presentar un informe de las gestiones realizadas al regreso. Distribuido N° 10C

Firmado digitalmente por ANA CECILIA BOZZATTA ARRUA el 02/10/2024 12:28:46 .

Informe de actividad. Traslado RDT, Exp. 008440-000537-24

Andrés González Ramírez, CI 5679159-0;

Montevideo, 29 de octubre de 2024.

Entre los días 21 y 28 de octubre de 2024 viajé a la ciudad de Temuco (Chile) para participar de diferentes actividades académicas, donde la actividad central fue mi participación como ponente en el “II Congreso de la Red Pleokinetic: avances en Dinamometría Electromecánica Funcional en salud y rendimiento deportivo” organizado por en la Universidad de la Frontera.

Durante el congreso, presenté el trabajo titulado “Aplicación de series temporales en la valoración de la fuerza con dinamometría”. En esta ponencia se expusieron diversos estudios realizados por nuestro “Grupo de Investigación en Deporte y Rendimiento” (CSIC 883101) en el Laboratorio de Fisiología del Ejercicio del ISEF. Dado que la dinamometría electromecánica funcional permite analizar la fuerza, velocidad y potencia en diferentes movimientos naturales, registrando estas variables a lo largo de todo el gesto (100 Hz), profundizamos en el análisis de las propiedades de las series temporales. En este sentido, el potencial de investigación en esta perspectiva resulta de gran interés tanto para la salud como para el entrenamiento.

Por otra parte, otras ponencias dieron cuenta de los avances en el entrenamiento de la fuerza con dinamometría en la salud y en el deporte. Como mostró el Dr. Álvaro Huerta (Universidad de las Américas, Chile), la producción académica en dinamometría electromecánica funcional ha aumentado en los últimos años, con múltiples publicaciones en revista de alto impacto. Además, en las diferentes instancias compartidas con investigadores e investigadoras de la red se valora especialmente la consolidación de esta perspectiva de evaluación y desarrollo de la fuerza, mostrando un cuerpo de conocimiento amplio y profundo con estudios de: validación de ejercicios y test; evaluación de la condición física en diferentes poblaciones; intervenciones de entrenamiento de la capacidades físicas; desarrollo de nuevas tecnologías complementaras; y nuevas perspectivas de tratamiento de los datos.

También podemos destacar entre las ponencias, los avances en los estudios de la evaluación de la capacidad funcional para la salud. El Dr. Darío Martínez (Universidad de Granada, España) mostro los avances en el perfil funcional de la articulación del

hombro y las doctoras Ángela Rodríguez (Universidad de León, España) y Waleska Reyes (Universidad Andrés Bello, Chile) en la zona media, lo que repercute especialmente en la prevención y tratamiento del dolor lumbar. Además, la Dra. Helena Vila (Universidad de Vigo, España) mostró los beneficios que la inclusión de programas con ejercicios de fuerza presenta en poblaciones de adultos mayores con grandes dificultades motoras.

Otros investigadores discutieron sobre los análisis y las intervenciones que realizan con deportistas. Por ejemplo, el Dr. Gabriel Fábrica (Udelar) por un lado, y el Dr. Jorge Molina (Universidad de Huelva, España) compartieron estudios sobre el cambio de dirección en jugadores de fútbol y básquetbol, profundizando en las exigencias mecánicas de esos gestos y las posibilidades de prevención de las lesiones de rodilla en estos deportistas.

Por otra parte, los doctores Isidoro Martínez (Universidad de León, España) y Demetrio Lozano (Universidad de San Jorge, España) explicaron las tendencias en la planificación y diseño de tareas de fuerza para el entrenamiento de alto rendimiento.

Otras tres actividades en el marco del congreso que deben ser desatacadas fueron las siguientes. El martes 22 participé de un taller de entrenamiento de handball dictado por el Dr. Demetrio Lozano. En una clase teórico-práctica de dos horas, y con presencia de estudiantes de Educación Física de la Universidad de la Frontera, el profesor realizó un recorrido sobre actividades y juegos relacionados con acciones técnico-tácticas como el pase, recepción y los desmarques, incluyendo aspectos perceptivos generales y específicos del handball. Ese día, se concluyó con un recorrido por el campus universitario de la Universidad de la Frontera.

Por otra parte, el martes 23 se realizó una jornada de trabajo con todos los miembros de la Red Pleokinetic asistentes al congreso. En este caso, estuve presente en calidad de representante de ISEF-Udelar en la Red Pleokinetic. Por una parte, El Dr. Ignacio Chiroso realizó un taller donde mostró los avances técnicos a nivel de software del equipo Dinasytem. Además, se compartieron las diferentes líneas de trabajo que se están implementando y se estudiaron las diferentes posibilidades de colaboración inter-centros. En este sentido, para el ISEF y para la Udelar se pueden visualizar interesantes desafíos para participar de distintos trabajos que están en marcha o están en fase de planificación.

Como conclusión de estos días en el Congreso y en las actividades paralelas realizadas, podemos decir que la evaluación es muy positiva. Como expresó el Dr. Luis Javier Chiroso en sus palabras de cierre, las ponencias fueron relevantes para la actualización en la temática y conocer de primera mano los nuevos avances y proyectos. Por otra parte, la red se compone de investigadores e investigadoras de siete países latinoamericanos que trabajan de forma articulada con una fuerte vinculación según sus líneas específicas. Los intercambios tanto en las actividades oficiales del Congreso como en los espacios de intercambio social fueron relevantes y altamente productivos para nosotros, contrayendo compromisos de trabajo en conjunto en nuevos proyectos multi-centro. Por último, quisiera destacar los contactos realizados con las universidades chilenas de la Frontera y de las Américas para posibles intercambios y estancias de estudiantes de posgrado de ISEF en sus grupos de investigación, así como la posibilidad de recibir estudiantes chilenos una vez dispongamos del espacio definitivo del Laboratorio de Fisiología en ISEF en Montevideo (2025), lo que supone un importante desafío para nuestro grupo.

Atentamente,



ANDRÉS GONZALEZ

	Expediente Nro. 008440-000537-24 Actuación 5	Oficina: SECCIÓN SECRETARÍA A COMISIÓN DIRECTIVA - CENTRO MONTEVIDEO - ISEF Fecha Recibido: 31/10/2024 Estado: Para Actuar
--	---	---

TEXTO