



Solicitud de Acreditación de Programas de Postgrado

Formulario D: Ficha de Datos Académicos del Personal Docente y de Investigación

3- NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN:		Universidad de Los Andes								
4- NOMBRE DEL PROGRAMA:		Maestría en la Educación Física con Menciones								
5- DATOS PERSONALES DEL PROFESOR:										
a- APELLIDOS Y NOMBRES:	Hernández Guerrero Antonio José									
b. CEDULA:	3.989.540									
c. CIUDAD DE RESIDENCIA:	Mérida									
d- Total de Horas Semanales de dedicación comprometidas en la institución.	Nº 40									
e- Nº de horas semanales dedicadas al programa de postgrado cuya acreditación se solicita	Nº 08									
f- Condiciones en el Programa: (Marque con una "X" la que corresponda)										
1. Ordinario:	<input checked="" type="checkbox"/>	Contratado:	<input type="checkbox"/>	Jubilado:	<input type="checkbox"/>	Invitado:	<input type="checkbox"/>	Otro:	<input type="checkbox"/>	
g- Categoría Académica: (Marque con una "X" la que corresponda)										
1. Instructor:	<input type="checkbox"/>	Asistentes:	<input type="checkbox"/>	Agregado:	<input type="checkbox"/>	Asociado:	<input type="checkbox"/>	Titular:	<input checked="" type="checkbox"/>	Clasificación
h. Fecha de Ingreso como miembro del personal del programa:	mes: Mayo	año: 1994								
i. Total de años como docente activo en el programa:	año: 12	mes: 05								
6- ACTIVIDADES ACADÉMICAS QUE REALIZA EN EL PROGRAMA:										
a- ASIGNATURA (S) QUE DICTA O DICTARA EN EL PROGRAMA:										
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Biomecánica del Rendimiento Humano</li><li>▪ Tutoría II</li><li>▪ Metodología de la Investigación</li></ul>										
b- OTRAS ASIGNATURAS QUE HAYA DICTADO EN EL PROGRAMA DURANTE LOS TRES (3) ÚLTIMOS AÑOS:										
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tutoría II</li><li>▪ Biomecánica del Rendimiento Humano</li></ul>										
c- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE ACTUALMENTE DESARROLLA EN LA INSTITUCIÓN VINCULADOS AL PROGRAMA:										
Desarrollo de Simuladores										
d- OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VINCULADOS AL PROGRAMA QUE HAYA EJECUTADO EN LA INSTITUCIÓN DURANTE LOS TRES (3) ÚLTIMOS AÑOS:										
Desarrollo de Hipermedios para la Enseñanza de la Biomecánica										
a- OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS QUE ACTUALMENTE REALIZA EN EL PROGRAMA.										
1. ASESORIA ACADEMICA: Nº de estudiantes que asesora:										
2. TUTORIA DE TESIS Y TRABAJOS DE GRADO: Nº de estudiantes bajo su tutoría:	04									
3. EVALUACIÓN DE TESIS Y TRABAJOS DE GRADO COMO MIEMBRO DEL JURADO:	<input checked="" type="checkbox"/>									
4. ACTIVIDADES DE DESARROLLO INSTITUCIONAL (Planificación y Gerencia Académica)										
5. OTRAS (Explique Brevemente)										

7- FORMACIÓN:

a- TITULO (S) DE PREGRADO:

Licenciado en Educación. Mención Educación Física

b- TITULO (S) DE POSTGRADO Y OTROS ESTUDIOS DE POSTGRADO (Indicar Institución y Especialidad):

- Magíster Científico en Biomecánica
- Candidato a Doctor en Educación

8- EXPERIENCIA PROFESIONAL:

a- N° años de profesor en Educación Superior: 22

b- N° años de profesor en Postgrado: 12

c- Otras actividades en el ejercicio profesional (Breve relación de cargos y/o funciones desempeñadas)

- Jefe del Departamento de Educación Física
- Coordinador del Postgrado en Educación Física
- Coordinador Docente de la Facultad de Humanidades y Educación.
- Representante De la Facultad de Humanidades y Educación ante CODEPRE

d- Proyectos de investigación ejecutados en los últimos cinco (5) años, excluyendo los mencionados en la casilla 4.d. (indicar institución para la cual realizó)

e- Publicaciones: Libros y Artículos publicados en los últimos cinco (5) años (indicar los datos de Edición)

- análisis del Movimiento del Cuerpo Humano.
- Mecánica Newtoniana Aplicada al Deporte
- Movimiento y Rango Articular en el Deporte

f- Asistente a Eventos Nacionales e Internacionales con presentación de trabajos de investigación (Indicar Nombre del Evento, fecha y Nombre del Trabajo).

- IV Congreso Internacional de Ciencias Aplicadas al Deporte, Mérida Noviembre 2005. Biomecánica y los Tic's
- IV Congreso Internacional de Biomecánica, Valencia septiembre 2006. Mecánica Newtoniana Aplicada al Deporte

9- FIRMA DEL PROFESOR: \_\_\_\_\_

FECHA            Día:                    Mes:                    Año:

10- REVISADO POR EL COORDINADOR DEL PROGRAMA:

Nombre y Apellidos:

FIRMA:

SELLO