

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N°. 17 – 082

ACUERDO N° 175

INFORME TÉCNICO DE CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO JAPÓN

INFORMACIÓN GENERAL

Tema de capacitación	<i>Perspectivas pedagógicas y de investigación para práctica docente</i>
Expositor/Instructor	Lcdo. Carlos Fuentes, Dpl.
Fecha	1/02/2020

INTRODUCCIÓN:

En los procesos históricos del ser humano, siempre ha habido espacios de encuentro, reflexión, interacción, recreación y aprendizaje; estos espacios exhiben y exhibirán una característica específica, construcción y adquisición de conocimientos experienciales, que llevan al ser humano a trascender lo vivido, en una realidad de aprendizaje colaborativo, sistémico y real. Estos espacios en la actualidad tienen un nombre: Hogar, aposento, recinto, contextos experienciales y específicamente, para esta investigación, el aula; entendida no solo como el salón de clase, sino también como todos aquellos espacios, donde el maestro comparte con sus estudiantes; un espacio transformador, entendido como un lugar de investigación, creación, producción y un compartir significativo de conocimientos y actitudes en pos del desarrollo humano.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN.

Fomentar en los docentes la construcción del saber cómo producción profesional para cubrir la demanda de un mercado orientar fundamentalmente al fomento en los estudiantes con la conciencia de aprender, la capacidad de estudiar y del rigor intelectual.

CONTENIDO DEL CURSO

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

1.1 Estilos de enseñanza y pensamiento del profesorado: las perspectivas docentes

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

Podemos definir los estilos de enseñanza como las diferentes formas que tienen los profesores de desempeñar su rol docente, que se concreta y se observa a través de su conducta diaria de clase (forma de interactuar con sus estudiantes, de explicar, evaluar, y ejercer la disciplina, etc.) (Díaz-Aguado, 1985; Doménech, 2004). Los estilos docentes afectan tanto a las acciones instructivas (actividades, pautas comunicativas, etc.) como a aquellas otras relativas a la organización y la vida del aula (organización de los espacios, los materiales y los tiempos, reglas y normas de funcionamiento, etc.). El pensamiento pedagógico del profesorado marca el devenir de las actuaciones docentes tanto en su dimensión más instruccional o de enseñanza, como en aquellas otras relativas a la gestión y la vida del aula (clima y ambiente de aprendizaje). Las creencias y las concepciones docentes varían en función del marco teórico que sobre la educación fundamenta la concepción de los componentes de la programación de aula/área y el tipo de relaciones que se dan entre ellos, incidiendo directa e indirectamente en la vida del aula: los papeles y la relación entre los sujetos del acto educativo, la intencionalidad educativa y la definición de los objetivos, el clima de aula y el ambiente de aprendizaje, la selección, priorización y organización de los contenidos, el sentido de la evaluación o la propuesta de actividades y su distribución temporal (Traver, 2004). Analizando

los distintos elementos que caracterizan y definen los estilos de enseñanza y el pensamiento docente del profesorado, es fácil entrever la existencia de una fuerte relación entre ambos.

El pensamiento docente está, por tanto, en el origen y la génesis de los estilos de enseñanza. Pero, a su vez, depende de las explicaciones y creencias, de los marcos teórico-prácticos que sobre la educación manejan los docentes cuando diseñan, intervienen o valoran sus prácticas educativas. Como apunta Montero (1991), desde el paradigma mediacional centrado en el pensamiento del profesor habrá que hablar de estilos de enseñanza “cognitivamente orientados”, que podemos encontrar englobados bajo el constructo teórico “perspectivas docentes”. Constructo que, siguiendo a autores como Tabachnik y Zeichner (1985) incluye pensamientos y acción docentes en una misma categoría de estudio (citados por Montero, 1991, p. 294)²

. Las perspectivas docentes parten de tesis comprensivas e integradoras, que intentan complementar y aunar los diferentes trabajos realizados a lo largo del tiempo bajo el epígrafe estilos de enseñanza³. De esta forma se reinterpretan los estilos de enseñanza desde la acción (comportamiento docente) y el pensamiento (creencias y concepciones docentes). La investigación educativa realizada desde el paradigma mediacional centrado en el profesor debe ser comprensiva, abordando de forma conjunta acciones y pensamiento (Clark y Peterson, 1989). Desde el análisis del comportamiento ponemos el énfasis en el

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

análisis de las acciones instructivas y de gestión, desde el análisis del pensamiento en los procesos cognitivos que median en su comportamiento docente. Podemos agrupar los marcos explicativos sobre la educación que manejan los docentes en dos grandes teorías explicativas del hecho educativo. Una nos sitúa en nuestra tradición pedagógica: los modelos transmisivos. La otra, nos acerca a los planteamientos defendidos por las últimas líneas de investigación en psicología y pedagogía: las teorías constructivas de la enseñanza y el aprendizaje. Mientras los planteamientos transmisivos se encuentran detrás de la mayoría de las prácticas actuales y están en la base de las preconcepciones docentes que las fundamentan, las propuestas de mejora educativa parecen caminar principalmente de la mano de las concepciones constructivas y de las concepciones interaccionistas de la educación (Traver, 2004). Una concepción transmisiva de la enseñanza-aprendizaje pone todo el peso de la educación en la figura del docente como modelo y fuente de educación, subordinando el aprendizaje a la enseñanza, siendo subsidiaria de una visión acumulativa del conocimiento que valora, de manera prioritaria, sus productos. Las teorías constructivas de la educación nacen de la concepción del alumno como un ser activo en referencia a los procesos intelectuales que pone en marcha en su aprendizaje, de manera que el peso de la educación recae en el otro polo: el aprendizaje. Si el conocimiento es fruto de una interacción entre sujeto y objeto, será esencialmente una construcción (Coll y Martí, 1991). Por tanto, valorará por encima de los productos los procesos de construcción de los aprendizajes. Mientras las visiones transmisivas centran sus explicaciones en uno de los dos polos de la educación, la enseñanza, y enfatizan el valor de los productos educativos, las visiones constructivistas se centran en el otro polo, el aprendizaje, y en el valor de los procesos. Partiendo de trabajos previos de este equipo en los que se han caracterizado los distintos enfoques sobre las teorías psicopedagógicas que sustenta el profesorado, siguiendo a Doménech (1999c) podemos caracterizar estos dos marcos teóricos en cuatro teorías psicopedagógicas básicas en función de que el peso del análisis recaiga preferentemente en la enseñanza o el aprendizaje, el proceso o el producto (Tabla 1). La caracterización de las teorías en estos cuatro enfoques nos permite analizar y clasificar de manera pormenorizada las perspectivas docentes del profesorado que ha participado en nuestra investigación. En función de ellos y a través del análisis de varias categorías descriptivas que, según hemos visto están detrás de las perspectivas docentes, hemos podido analizar elementos referenciales tanto de la acción (de enseñanza o instructiva y de gestión) como del pensamiento (creencias y concepciones docentes). Ahora bien, tanto en la clasificación realizada de las teorías psicopedagógicas como en la conceptualización de los dos marcos explicativos básicos del hecho educativo (transmisivos y constructivos) retratamos una realidad dicotómica que parece tensar los posicionamientos docentes a una u otra parte del péndulo. Aprendizaje



o enseñanza, proceso o producto, docentes o alumnos, transmitir o construir, teoría o práctica. Posiblemente precisemos de nuevos marcos capaces de generar fórmulas de conciliación entre contrarios o, como dice Ferrés (2000), que utilicen lenguajes de síntesis acumulativa. Precisamos de nuevos enfoques que integren y concilien los elementos en tensión. Objetivo que rebasa la finalidad del presente artículo y que pensamos abordar en posteriores trabajos. Nuestra pretensión actual se enmarca, básicamente, en el contexto de estas notas preliminares: analizar y clasificar las perspectivas docentes desde tesis comprensivas e integradoras, en función de estos cuatro enfoques psicopedagógicos que dibujan la tensión real a la que se encuentran sometidas las situaciones educativas.

ENSEÑANZA CENTRADA EN EL PROFESOR (Enfoque tradicional) - El profesor es el que posee el saber y nada de lo que diga se puede cuestionar. - La educación es esencialmente logocéntrica, dirigida por el profesor y fuertemente centrada en su autoridad (moral o física). - El papel del profesor es de transmisor del conocimiento. - El alumno juega un papel pasivo-receptivo. - Se valora la cantidad de contenidos asimilados, no la calidad. - La metodología es fundamentalmente expositiva. - Evaluación reproductiva. Escuela: un lugar para el saber Profesor: experto en contenido o transmisor

ENSEÑANZA CENTRADA EN EL ALUMNO (Enfoque cognitivo) - La situación educativa se organiza tomando como centro al estudiante. - El profesor no dirige la instrucción sino que su papel se limita a guiar y orientar el proceso de E/A. - Pretende desarrollar habilidades de aprendizaje y de pensamiento en los estudiantes. - El alumno es un constructor activo de su propio conocimiento. - El profesor crea situaciones de aprendizaje y plantea conflictos cognitivos para favorecer esa construcción. - El profesor trata de favorecer la motivación intrínseca del estudiante. Es decir, la motivación no proviene de fuera sino de dentro. - La evaluación se centra en el proceso. Escuela: un lugar para pensar Profesor: enseñante

ENSEÑANZA CENTRADA EN EL PROCESO (Enfoque humanista) (Psicoterapia) - Los seres humanos tienen un deseo natural de aprender (debido a su curiosidad). - Importancia del desarrollo de destrezas socioafectivas y sociales (sentido crítico, reflexión). - El alumno decide su propia marcha, y marca su propio ritmo (contratos de aprendizaje), lo que fomenta la responsabilidad, autonomía e independencia. - El diseño instruccional es muy flexible por lo que rechazan la rigidez de los objetivos operativos. Critican la rigidez de la escuela en general. - El verdadero aprendizaje ocurre cuando se involucra tanto al intelecto como a las emociones. - Importancia del aprendizaje cooperativo, diálogo y las interacciones. - Se valora mucho más el aspecto afectivo que los



resultados. - La evaluación es procesual. Escuela: un lugar para aprender a vivir y convivir Profesor: un educador

ENSEÑANZA CENTRADA EN EL PRODUCTO (Enfoque conductista) - La situación educativa debe entenderse como un proceso de tipo técnico. - Se concede mucha importancia a la planificación y a la concreción de los objetivos. - El proceso es rígido porque está supeditado a la consecución de los objetivos, formulados de forma operativa. - El profesor proporciona mucha práctica a los alumnos. - La enseñanza debe ser individualizada. - La evaluación está dirigida a valorar el grado de cumplimiento de los objetivos. Escuela: un lugar para saber y saber hacer Profesor: técnico

Las concepciones docentes pueden ser tanto fruto de la reflexión como de las presunciones y pueden actuar de forma consciente o inconsciente en su comportamiento en el aula. Los espacios de interactividad en los que se dan las experiencias de aprendizaje imprimen carácter de momentaneidad e imprevisión a las situaciones educativas, carácter que dificulta la actividad reflexiva del profesor. En la enseñanza interactiva las decisiones que tomamos están influidas por las impresiones que a nivel cognitivo y afectivo recibimos del aula, relegando a un segundo plano las estrategias reposadas de comparación de situaciones y elaboración de alternativas (Traver, 2004). En estas condiciones, toman fuerza las decisiones basadas en el sentido común, en el pensamiento vulgar-tradicional y precientífico. Sólo haciendo explícitas las presunciones docentes podemos estar en condiciones de cuestionarlas y empezar a generar pensamiento docente reflexivo para guiar nuestra acción educativa. Conocer y cuestionar el pensamiento docente de sentido común se convierte en el objetivo básico de nuestro trabajo de mejora educativa, por eso intentaremos tomar conciencia de la necesidad de una actitud reflexiva que cuestione lo obvio y nos permita realizar un "cambio didáctico" (Traver, 2004).

La gestión social del aula La reflexión sobre las perspectivas docentes no puede realizarse en el vacío, sino que es necesario entenderlas desde un enfoque ecológico. De esta manera podemos indagar sobre las relaciones entre el ambiente de enseñanza-aprendizaje y la conducta y pensamiento docentes, en un vínculo de interacción, tal como señala Contreras(1990, en Angulo y Pérez, 1999:299): “Llevado a la vida del aula, el análisis ecológico de la enseñanza pretende dar cuenta de las acciones de profesores y alumnos en términos de las demandas del ambiente de clase. Para ello es fundamental conseguir establecer las características esenciales del ambiente, como marco de partida para entender las estrategias de actuación de profesores y alumnos.” En este sentido, el contexto inmediato al que nos remitimos es el aula, que podemos caracterizar a partir de las distintas conceptualizaciones que se han hecho sobre ella (Rué, 1998): un contexto relevante para la elaboración, por parte de los propios

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

integrantes, de sus propias concepciones y prácticas de enseñanza y aprendizaje, a partir de las tareas realizadas, las experiencias y las interacciones vividas. Espacio educativo en el que todas las personas que lo ocupan desarrollan papeles de agente activo en la construcción de normas, en la reelaboración de las normas sociales, de los valores y en la construcción de reglas de relación social. En este contexto tan peculiar, el grupo-clase establece sus relaciones y gestiona su vida cotidiana, por ello es importantísimo tener en cuenta la gestión social y educativa del aula (Fuégel, 2000:74): sus rutinas, los momentos de toma de decisiones en asamblea, la elaboración consensuada de las normas de clase, el reparto de responsabilidades y cargos, los debates y la resolución de conflictos, el trabajo en grupo y el clima afectivo para el aprendizaje y la convivencia, la acogida a nuevos miembros, la participación de la comunidad, etc. (Varios, 2003). Si partimos de una concepción de la educación como proceso de comunicación, cuyo objeto es la creación compartida del conocimiento, podemos analizar cómo se produce la comunicación entre el alumnado y el profesorado, revisando el discurso y el contexto educativos, así como otros aspectos que configurarán la enseñanza y el aprendizaje en el aula, y así poder entender de qué forma y en qué condiciones se pueden desarrollar unas perspectivas mutuas por los participantes en el acto educativo: desde el punto de vista del discurso educativo como proceso de comunicación e interacción social, hemos de señalar la importancia que toma la explicitación de las reglas básicas educacionales, reglas implícitas del habla y las prácticas educativas. La no explicitación o reconocimiento de las mismas puede dar lugar a malentendidos que obstaculizarán el proceso de enseñanza-aprendizaje. Por su parte, el discurso en el aula dependerá, para ser inteligible, de la acumulación gradual de contextos compartidos de habla y experiencia.

Por tanto, consideramos que la explicitación de las reglas y normas de funcionamiento del aula son un factor clave para la gestión social del espacio de clase, de tal manera que, como señala Cruz Pérez (1996:225): “es fundamental que las normas sean negociadas y consensuadas con los alumnos y, a ser posible, elaboradas por procedimientos de participación democrática entre alumnos y profesores. Ello otorga a las normas una fuerza moral que facilita su aceptación y cumplimiento, además del valor educativo del proceso y su contribución a la formación de personalidades autónomas”. Por otro lado, la gestión social del aula también comporta la gestión del currículum en la misma, creando un clima de aula y ambiente de aprendizaje determinado a través de la organización del grupoclase, de los espacios y los tiempos escolares básicamente. Mientras las reglas y normas de funcionamiento vienen caracterizadas por la dinámica de trabajo y por los papeles a desarrollar por parte del profesorado y del alumnado, éstos –a su vez- dependen y están matizados en la práctica, en función de las características definitorias del ambiente de



aprendizaje utilizado para realizar la experiencia educativa. En la organización del grupo-clase, la diversificación de los agrupamientos y su uso estratégico nos permiten una mejor gestión del clima y ambiente de aprendizaje (Sales Ciges, 2004). En este sentido, también a través del tipo de espacio, de la ubicación del mobiliario podemos deducir el tipo de comunicación que se establece en el aula, estableciéndose toda una dialéctica entre el espacio vital del sujeto y el espacio de que se apropia. El uso del espacio y del tiempo escolar como recursos didácticos se debe a su influencia en la complejidad del currículum, la racionalidad didáctica, los nuevos recursos didácticos, la utilización del entorno y la organización de las personas en el centro (Doménech y Viñas, 1997). Por último apuntar que cuando el grupo-clase se organiza de forma flexible y diversificada en sus actividades, la utilización de espacios y materiales, la distribución del tiempo en el aula y en el centro también deben responder a esta flexibilidad y apertura, para que las situaciones que se den sean más vivas y dinámicas (Uría, 1998). Todavía hoy la organización de los horarios se basa en criterios poco pedagógicos, desde una visión monocrónica del tiempo para la jornada tanto de los estudiantes, del profesorado y de la comunidad en general (visión lineal, predeterminada, insensible al contexto, técnica) (Sales Ciges, 2004). Esta concepción del tiempo aumenta la rigidez, dificulta las relaciones interpersonales, no facilita la colegialidad, no contribuye a la interdisciplinariedad y no permite atender a la diversidad. Sería, pues, necesario primar una visión policrónica del tiempo que refleje la complejidad, densidad e intensidad de las tareas y relaciones interpersonales en el contexto escolar (Martín Bris, Margalef y Rayón, 2000).

ESTUDIO EMPÍRICO. METODOLOGÍA 2.1 Muestra y Procedimiento Basándonos en otros estudios previos, señalados en la fundamentación teórica anterior, nuestra hipótesis de partida consiste en afirmar que debe existir una relación directa entre las acciones instructivas y el tipo de gestión del aula, y de éstas con las creencias psicopedagógicas que sustentan su pensamiento docente. La confluencia de estos tres factores, correspondientes a los ámbitos de la acción y el pensamiento docente, desvelará las diferentes perspectivas docentes del profesorado de secundaria de la muestra objeto de estudio, entendiendo las perspectivas docentes como estilos de enseñanza cognitivamente orientados (Montero, 1991). Podemos concretar los objetivos de la presente investigación de la siguiente forma:

Definir y configurar las perspectivas docentes desde tesis comprensivas que abarcan tanto el campo del pensamiento docente (creencias) como el de la acción (tareas instructivas y de gestión). · Identificar y examinar las perspectivas docentes presentes en la muestra de profesores de Secundaria estudiados, en base a las dimensiones anteriormente propuestas, consideradas de forma integrada (creencias, tareas instructivas y de gestión). La muestra estaba



compuesta por 249 profesores de secundaria (130 hombres y 117 mujeres) de distintas materias, todos ellos pertenecientes a 21 centros educativos, públicos y privados, de la provincia de Castellón (España). Los centros fueron seleccionados de forma aleatoria (en caso de existir más de un centro) de entre los municipios pertenecientes a las comarcas de la Plana Baixa y de la Plana Alta de la provincia de Castellón. La edad de los profesores estaba comprendida entre 20 y 50 años (el 11% de la muestra tenían entre 20-29 años, el 26.3% entre 30-39 años, el 43.0% entre 40-50 años y el 9.6% tenían más de 50 años de edad). Los profesores participantes respondieron, durante el curso 03-04, de forma anónima y voluntaria a una batería de test en el contexto de un proyecto de investigación más amplio, pero en el presente trabajo sólo se han presentado los instrumentos utilizados en esta investigación. A continuación pasamos a señalar y comentar los instrumentos de medida, o cuestionarios, utilizados en la presente investigación:

- Cuestionario sobre “Creencias psicopedagógicas del profesorado sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje”, de Doménech (1999; 2004).
- Cuestionario “Registro de la acción docente del profesor”, elaborado por nosotros para este estudio. El primero de ellos, elaborado por Doménech (1999; 2004) estaba compuesto inicialmente por 56 ítems de 6 escalares puntuados de la siguiente forma: 6. Totalmente de acuerdo, 5. Mayoritariamente de acuerdo, 4. Más de acuerdo que en desacuerdo, 3. Más en desacuerdo que de acuerdo, 2. Mayoritariamente en desacuerdo, 1. Totalmente en desacuerdo. Este cuestionario ha permitido la clasificación de las concepciones del profesor de secundaria sobre la enseñanza y el aprendizaje en dos dimensiones bipolares: profesor-alumno y proceso-producto, que se corresponden con los cuatro paradigmas instructivos clásicos: paradigma tradicional (enfoque centrado en el profesor), paradigma conductista/tecnológico (enfoque centrado en el producto), paradigma cognitivo/constructivista (enfoque centrado en el alumno) y paradigma humanista/ecológico (enfoque centrado en el proceso). Este planteamiento permite definir de forma clara y operativa el perfil de las creencias psicopedagógicas del profesor en torno a dos ejes bipolares opuestos, que gráficamente se muestran cruzados ortogonalmente y delimitados por cada uno de los enfoques considerados. Este cuestionario ha mostrado una consistencia interna aceptable en las dos subescalas bipolares, profesor-alumno y proceso-producto. El segundo cuestionario utilizado (Registro de la acción docente) está compuesto por un total de 46 variables valoradas según una escala que oscila entre los siguientes valores: 1. Raramente o nunca; 2. Con poca frecuencia; 3. Con mucha frecuencia. Este cuestionario está estructurado en dos subescalas que recogen las principales variables que configuran la acción docente tanto en su dimensión más instructiva como de gestión del aula. Así, en la primera subescala: A (puntos 1 al 7) aparecen las variables referidas a las tareas instructivas agrupadas según 7 dimensiones: tareas, agrupamientos, actividades, materiales de apoyo, refuerzos, técnicas didácticas y técnicas de

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082
ACUERDO N.º 175

evaluación. En la segunda subescala: B (punto 8) aparecen relacionadas las variables relacionadas con las tareas de gestión, referidas a reglas y normas de funcionamiento en el aula, agrupadas en cuatro dimensiones: proceso de aprendizaje, interacciones en el aula, rutinas y uso de materiales y recursos didácticos. Este cuestionario ha mostrado para las dos subescalas una consistencia interna satisfactoria aunque moderada (a de Cronbach = 0.62 y 0.59 respectivamente).

2.2. Resultados Para realizar el tratamiento estadístico de los datos de la muestra se utilizó el paquete estadístico SPSS (Norusis, 1999). En primer lugar se trató de determinar la validez de constructo a través de sucesivos análisis factoriales, así como la consistencia interna de los instrumentos utilizados. Posteriormente, se realizó un análisis correlacional de los componentes extraídos en los factoriales, con el fin de determinar el nivel de relación entre dichos componentes. Análisis factoriales y descriptivos de las escalas utilizadas Cuestionario creencias psicopedagógicas: Después de adaptarlo y aplicarlo a la muestra objeto de estudio se realizó un análisis factorial de componentes principales, con rotación varimax, para determinar su validez de constructo. También se calculó el alpha de Cronbach para determinar su fiabilidad. La tabla 3 muestra los detalles del factorial obtenido, así como los descriptivos de cada componente extraído.

Tabla 3:
Matriz de componentes rotados para las dos dimensiones del cuestionario de creencias, índices de fiabilidad y descriptivos de los factores obtenidos para las dos dimensiones del cuestionario de creencias del profesor. (n=239)

	Dimensión Profesor-Alumno		Dimensión Proceso-Producto	
	2 Factores extraídos C. Profesor	C. Alumno	2 Factores extraídos C. Proceso	C. Producto
CRIT1	.673	8.298E-02	CRIT7	.716 -4.813E-02
CRIT13	.644	-1.431E-02	CRIT43	.664 -4.664E-02
CRIT9	.617	-.251	CRIT11	.626 .135
CRIT29	.588	-.173	CRIT31	.611 -.117
CRIT49	.560	-.143	CRIT15	.584 -.193
CRIT53	.540	-.247	CRIT47	.568 -.216
CRIT2	-2.891E-02	.667	CRIT51	.454 -.428
CRIT10	6.609E-02	.658	CRIT32	-.231 .691
CRIT14	-7.685E-02	.637	CRIT41	5.233E-02 .627
CRIT50	-.310	.584	CRIT36	8.921E-02 .612
CRIT18	-.282	.562	CRIT4	-3.313E-02 .589
CRIT34	-.227	.497	CRIT12	-.236 .495
			CRIT24	-.209 .464
Varianza	27.53%	12.52%		25.90% 13.40%
Medias	3,45	4,42		4,12 3,18
D.T.	0,79	0,65		0,68 0,71
Cronbach	0.69	0.67		0.71 0.65

Subescala dimensión Profesor-alumno (12 ítems). Se obtuvieron 2 factores: Factor 1 centrado en el profesor (Ejemplos de ítems de este factor: “El conocimiento de los contenidos del área/asignatura es el requisito más importante para ser un buen profesor”, “La cantidad de conocimientos asimilados por el alumno durante su aprendizaje nos indica el progreso alcanzado”, etc.). Factor 2 centrado en el alumno (Ejemplos de ítems de este factor: “Ver las cosas

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N°. 17 – 082

ACUERDO N° 175

desde el punto de vista del estudiante es la clave para que obtengan un buen rendimiento escolar”, “Antes de tomar decisiones que afecten al grupo-clase, el profesor de secundaria debería contar con la opinión de los alumnos”, etc.). Subescala dimensión Proceso-producto (13 items). Se obtuvieron 2 factores: Factor 1 centrado en el proceso (Ejemplos de items de este factor: “El grado de satisfacción de los alumnos es un indicador importante de la calidad del proceso instruccional”, “Desarrollar en el alumno la pasión por saber y aprender debería anteponerse a la obsesión por el rendimiento y los resultados académicos, etc.). Factor 2 centrado en el producto (Ejemplos de items de este factor: “Considero prioritario terminar de impartir el programa de la asignatura que se había planificado al principio de curso”, “El control/examen es la mejor forma de conocer el progreso del alumno”, etc.). Cuestionario acción docente: Este cuestionario esta formado por dos subescalas. De la misma forma que hicimos con el cuestionario anterior, se determinó la validez de constructo y fiabilidad de cada una de ellas. Los componentes extraídos a través del análisis factorial aplicado a cada subescala, los descriptivos de cada componente extraído y la consistencia interna se pueden observar en las tablas 4 y 5.

Tabla 4
Matriz de componentes rotados del cuestionario de acciones docentes, índices de fiabilidad y descriptivos de los factores obtenidos, referentes al del Factorial del cuestionario de acciones docentes. Matriz de componentes rotados

	Componente				
	1	2	3	4	5
estit13	,815	-,001	,039	,003	-,010
estit62	,796	,041	,144	,042	-,015
estit23	,594	,318	,040	-,017	-,362
estit75	,550	-,051	,270	-,238	,079
estit32	,527	,053	,179	-,101	,181
estit34	,031	,778	,123	-,007	,057
estit63	-,059	,675	-,044	-,133	,120
estit35	,177	,656	,068	,146	,018
estit43	,148	,032	,759	-,105	,083
estit24	,141	,175	,730	-,022	-,138
estit73	,185	-,026	,539	,193	-,066
estit61	-,019	-,143	-,008	,834	,162
estit11	-,156	,137	,052	,805	,069
estit41	,099	-,115	-,077	,214	,718
estit33	-,122	,194	,143	,049	,642
estit74	,137	,226	-,285	-,021	,572
Varianza	15,07%	11,07%	10,37%	9,67%	9,40%
Media	2,01	2,43	1,93	2,82	2,78
D.T.	0,50	0,51	0,57	0,35	0,36
Cronbach	0,72	0,57	0,54	0,65	0,46

estil 1 (it. 13,32,75,62,23) → Tareas abiertas-orientadas

estil2 (it. 34, 63, 35) → Trabajo dirigido

estil3 (it. 43,24,73) → Trabajo con grupo-clase

estil4 (it. 61,11) → Enseñanza expositiva

estil5 (it. 41,33, 74) → Tareas cerradas-obligatorias

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

Tabla 5.

Gestión. Matriz de componentes rotados del cuestionario de gestión, índices de fiabilidad y descriptivos de los factores obtenidos. Matriz de componentes rotados

	Componente			
	1	2	3	4
est80cc	,874	,017	-,069	,015
est80dc	,873	,047	,009	,025
est80bc	,856	-,070	,085	,098
est80ac	,805	-,033	,029	,054
est80cd	-,030	,838	,153	-,028
est80dd	,020	,818	,092	-,065
est80bd	-,017	,806	,129	-,083
est80ad	-,013	,773	,036	,053
est80bb	,014	,061	,844	-,111
est80cb	-,007	,050	,798	-,160
est80ab	,007	,223	,796	-,122
est80db	,040	,157	,576	-,316
est80da	,142	-,090	,008	,832
est80ca	,075	-,065	-,239	,794
est80ba	,010	,059	-,250	,698
est80aa	-,038	-,009	-,425	,523
Varianza	18,58%	17,52%	16,80%	13,54%
Medias	2,60	1,34	1,88	2,29
D.T.	0,57	0,50	0,67	0,59
Cronbach	0,88	0,64	0,80	0,75

Componente 1 → gestión c (explícita)

Componente 3 → gestión b (autocrática)

Componente 2 → gestión d (implícita)

Componente 4 → gestión a (negociada)

Subescala A. Tareas instructivas (16 ítems). Se obtuvieron 5 factores: Factor 1: Abiertas-orientadas.

Subescala A. Tareas instructivas (16 ítems). Se obtuvieron 5 factores: Factor 1: Abiertas-orientadas. (Ejemplos de ítems de este factor: (23) Trabajo en pequeños grupos: aprendizaje cooperativo, realización de proyectos); (32) Actividades Optativas; (75) Evaluación a partir de elaboración de tareas: trabajos, informes, redacciones, etc. (62) Método de proyectos y realización de investigaciones por los alumnos); (13) Realización de proyectos de trabajo e investigación. Factor 2: Trabajo dirigido. (Ejemplos de ítems de este factor: (34) Actividades dirigidas; (35) Actividades semidirigidas; (63) Trabajo guiado). Factor 3: Trabajo con grupo clase. (Ejemplos de ítems de este factor: (24) Trabajo en grupo-clase: debate, explicación, proyección de audiovisuales; (43) materiales audiovisuales: retroproyector, vídeo, diapositivas, casete... como materiales de apoyo; (73) Evaluación a través de preguntas de ensayo o desarrollo libre. Factor 4: Enseñanza expositiva. (Ejemplos de ítems de este factor: (61) Método expositivo; (11) Explicación). Factor 5: Actividades cerradas-obligatorias (Ejemplos de ítems de este factor: (33) Actividades obligatorias (74) Evaluación a partir de ejercicios y problemas de aplicación de conceptos; (41) Pizarra). Subescala B. Tareas de gestión (16 ítems). Se obtuvieron 4 factores: Factor 1: Gestión explícita (Ejemplos de ítems de este factor: “Regular el proceso de aprendizaje de forma explícita”, “Regular las interacciones del aula entre

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082
ACUERDO N.º 175

profesor-alumnos y alumnos entre sí de forma explícita”, etc.) Factor 2: Gestión implícita (Ejemplos de ítems de este factor: “Regular el proceso de aprendizaje de forma implícita”, “Regular las rutinas de forma implícita”, etc.). Factor 3: Gestión autocrática (Ejemplos de ítems de este factor: “Regular el uso de materiales y recursos didácticos de forma autocrática”, “Regular las rutinas de forma autocrática”, etc.) Factor 4: Gestión negociada (Ejemplos de ítems de este factor: “Regular el proceso de aprendizaje de forma negociada”, “Regular las interacciones del aula entre profesor-alumnos y alumnos entre sí de forma negociada”, etc.). Tratamiento factorial conjunto de los dos cuestionarios Se realizó un análisis factorial conjunto de los dos cuestionarios utilizados en el estudio para determinar la configuración estructural en base a las creencias, tareas instructivas y de gestión, tratando conjuntamente la acción y pensamiento docente. Los resultados obtenidos del análisis factorial realizado, así como los descriptivos de los componentes extraídos, se muestran en la tabla 6

Tabla 6
Factorial conjunto de los tres componentes (creencias, acciones instructivas y gestión del aula)

Matriz de componentes rotados

	Componente			
	1	2	3	4
c-proces (it. 7,43,11,31,15,47,51)	,868	-,007	-,039	-,091
c-alumno (it. 2,10,14,50,18,34)	,854	-,081	-,084	-,038
c-profe (it. 1,13,9,29,49,53)	-,617	-,286	,188	,414
c-produc (it. 41,36,4,12,24)	-,505	-,202	,020	,464
it 43,24,73				
Trabajo con grupo-clase	-,005	,731	-,102	-,182
it 13,62,23,75,32				
Tareas abiertas-orientadas	,098	,712	,058	-,200
explicita	-,071	,554	-,075	,215
it 34,63,35	,193	,525	,277	,294
Trabajo dirigido				
autocrática	-,232	-,040	,810	,051
negociada	,259	,228	-,696	,214
implícita	,208	,203	,662	,149
it 41,33,74				
Tareas cerradas-obligatorias	-,023	,141	-,003	,737
it 61,11				
Enseñanza expositiva	-,202	-,102	,013	,565
Varianza	18,27%	14,44%	13,22%	11,80%

Se obtuvieron 4 componentes. Factor 1: Constructivista. Aglutina, principalmente, los ítems relativos a los siguientes componentes: creencias centradas en el alumno y creencias centradas en el proceso. Factor 2: Transición. Aglutina, principalmente, los ítems relativos a los siguientes componentes: tareas de instrucción de tipo trabajo en grupo clase, actividades abiertas-orientadas y trabajo dirigido, y tareas de gestión explícita. Factor 3: Gestión. Aglutina, principalmente, los ítems relativos a los siguientes



componentes: tareas de gestión autocrática e implícita. Factor 4: Transmisivo. Aglutina, principalmente, los ítems relativos a los siguientes componentes: creencias centradas en el producto, creencias centradas en el profesor y tareas instructivas de tipo directivo, cerradas-obligatorias y enseñanza expositiva. Análisis correlacional Calculamos las correlaciones entre los componentes obtenidos de los análisis factoriales realizados en cada uno de los cuestionarios

Centrándonos en la categoría del pensamiento docente y, en concreto, en las creencias psicopedagógicas de los mismos encontramos que: el modelo de enseñanza/aprendizaje centrado en el profesor (C.Profe) correlaciona de forma negativa y significativa ($r = -.418$, p.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES En primer lugar señalar, que los resultados de los análisis factoriales y la consistencia interna obtenida demuestran que las escalas utilizadas presentan un comportamiento adecuado. En relación con el objetivo 1, se constata, en base a los resultados empíricos obtenidos mostrados en las tablas anteriores, una clara correlación entre los modelos de enseñanza/aprendizaje que se derivan de las creencias psicopedagógicas implícitas del profesor, con las tareas instructivas y de gestión del aula, de tal forma que: los modelos centrados en el profesor y el producto se relacionan significativamente con tareas instructivas de carácter expositivo y una gestión del aula autocrática. Esta relación correspondería a la perspectiva docente denominada transmisiva. De igual manera, se aprecia también una relación positiva entre los modelos centrados en el alumno y el proceso y las tareas instructivas de carácter interactivo del tipo abiertas-orientadas y con una gestión del aula negociada. Podemos hablar así de la existencia de una perspectiva docente constructiva, definida por estas variables de pensamiento y acción de los docentes. Por tanto, en base a los resultados obtenidos en el análisis factorial conjunto y el análisis correlacional se confirman dos perspectivas docentes bien definidas y diferenciadas: Transmisiva y Constructiva. Ahora bien, si nos fijamos en los resultados del análisis factorial conjunto (tabla 6), podemos observar como los datos apuntan que la perspectiva docente transmisiva (componente número 4) se muestra mucho más coherente ya que existe una concordancia manifiesta entre creencias y tareas instructivas. Pero, en cambio, no ocurre lo mismo con las perspectiva constructiva (componente 1) en la que no aparece ninguna tarea instructiva en relación directa con sus creencias. El resto de resultados no nos aportan información suficiente, o perfil claro, que nos permita hablar de nuevas perspectivas docentes. Como mucho, podríamos definir los otros dos núcleos de componentes incompletos (componentes 2 y 3). Mientras el componente 2 se comporta dentro de planteamientos de “transición4” (Traver, 2000), combinando mayoritariamente tareas instructivas y de gestión de enfoques constructivos con alguna tarea instructiva transmisiva, el componente 3 desvela la soledad en la que se encuentran las tareas de gestión relacionadas con enfoques



transmisivos, haciendo notar como existe una estrecha relación entre los planteamientos autocráticos y los implícitos. En cuanto al objetivo 2, se aprecia una disonancia clara entre pensamiento y acción docente, entre creencias manifestadas y acciones instructivas explícitas. Los datos indican que existe una falta de correspondencia entre lo que los profesores “dicen que piensan” y lo que “dicen que hacen”. El análisis factorial realizado sobre las creencias docentes (tabla 3) nos revela como aquellas que tienen mayor peso son las relativas a los enfoques centrados en el alumno-proceso y, en cambio, en la misma muestra de profesores el análisis factorial de tareas instructivas (tabla 4) las que mayor peso tienen son justamente las que englobamos en los enfoques opuestos de carácter transmisivo (profesor-producto). Así, se observa que los profesores presentan unas creencias predominantemente orientadas hacia el enfoque centrado en el alumno-proceso (Media = 4.42 y Media = 4.12). Sin embargo, paradójicamente, los mismos profesores manifiestan que desarrollan una enseñanza fundamentalmente expositiva y que las actividades que proponen a sus alumnos son básicamente de carácter obligatorio (Media = 2.82) y que las actividades que proponen a sus alumnos son básicamente de carácter cerradas-obligatorias (Media= 2.78) y de trabajo dirigido (Media= 2.43). Con respecto a las tareas de gestión el profesorado de la muestra manifiesta que la que más utilizan es de tipo explícito y negociado (tabla 5), poniendo de manifiesto que su gestión predominante en el aula es explícita (Media = 2.60). Pero este tipo de tareas de gestión no va acompañada de ninguna creencia que las sustente, seguramente por ser uno de los aspectos menos trabajados en la formación. Todo ello indica que los profesores en sus acciones docentes están más cercanos al enfoque profesor-producto, contrariamente a lo manifestado en sus creencias. A la luz de estos resultados la pregunta que surge es la siguiente ¿por qué los profesores no desarrollan en el aula unas acciones docentes en concordancia con sus teorías y creencias pedagógicas? Posiblemente, la perspectiva Constructiva que se refleja en las creencias de la mayoría del profesorado de la muestra, forma parte del discurso psicopedagógico difundido a partir de la promulgación y puesta en marcha en España de la LOGSE y, por tanto, es un discurso que ha ido calando progresivamente, desde 1990, en el pensamiento del profesorado, a través de la formación inicial y permanente desarrollada a lo largo de todos estos años. Sin embargo, la perspectiva Transmisiva sigue siendo en la actualidad la más habitual y claramente definida en la realidad educativa reflejada en la acción docente, bien porque el profesorado no posee la formación y habilidades docentes necesarias (autoeficacia) para llevar a la práctica sus teorías y creencias (Marchesi, 2000), bien porque existen obstáculos que interfieren la puesta en práctica de sus teorías y creencias, bien porque no cuenta con los apoyos y recursos materiales y personales necesarios en el propio centro, etc. Estas son cuestiones que ya hemos abordado en investigaciones recientes (Doménech, Traver, Moliner y Sales, 2005) y que se seguirán desarrollando en

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

el futuro. De estas conclusiones podemos inferir algunas implicaciones pedagógicas que sería interesante seguir investigando y desarrollar en futuros trabajos derivados de esta investigación: · La comprobación de que se da una correlación directa y positiva entre las tareas instructivas y de gestión del aula que definen la acción docente, nos alerta de la necesidad de darle una nueva concepción y sentido al espacio del aula. El aula como lugar de intercambio de experiencias y de cultura, de implicación, autoconciencia, autonomía, comunicación y socialización, abierto al conjunto de diversidades que presenta el alumnado (Masip y Rigol, 2000). Debe ser un espacio de participación activa, de interacción y diálogo en el que la aceptación, el cuestionamiento, el rechazo y la asunción de procesos va a ser lo que orientará el proceso de enseñanza-aprendizaje y determinará también el clima cultural y social de la misma (Arnáiz e Illán, 1996). Ya no podemos considerar el aula como un espacio cerrado y autosuficiente, sino en un lugar de puesta en común y diálogo en el que se va construyendo el conocimiento a partir de las experiencias sobre la realidad y de la mediación de los otros, adultos e iguales. · Situados en este contexto, se abren nuevas cuestiones en las que enmarcar el conocimiento y la práctica docente desde un enfoque ecológico de las perspectivas docentes. No se pueden obviar los contextos institucionales ni las dimensiones de carácter más organizativo, social e ideológico que también conforman la construcción y el ejercicio de la profesión docente (Bolívar, 1995). · Estamos hablando, pues, de la necesidad de definir un nuevo perfil docente, de un profesorado reflexivo y crítico que parte de su práctica para confirmar o modificar sus teorías, sin por ello despreciar los conocimientos que la teoría y la técnica le pueden aportar. Su reflexión en la acción exige una actitud investigadora para así ir ajustando sus previsiones y modificar sus teorías si fuera necesario. Tal como define Zeichner (1993) se trata de un profesional abierto al diálogo, a la deliberación grupal, a la escucha de opciones distintas a la suya. Por ello, la comunicación, la colaboración y la deliberación entre profesionales de la educación, en equipos docentes, son procedimientos, junto al análisis constructivo de la propia actividad docente, para el cambio y la transformación de las prácticas educativas. Así pues, la interrelación entre tareas instructivas y la gestión del aula, la necesidad de un enfoque ecológico del pensamiento y acción docente y la conveniencia de definir un nuevo perfil profesional del profesorado nos plantea la superación de la perspectiva docente transmisiva, predominante todavía en las prácticas educativas y comenzar procesos formativos y de desarrollo profesional del profesorado que le permitan acercarse hacia perspectivas más constructivistas, ambiguas aún en las actuaciones desarrolladas por los profesores de Secundaria, tal y como muestra el presente trabajo. Desde hace ya algún tiempo los planteamientos de las perspectivas sociocomunitarias en educación trabajan en esta línea. Desde este punto de vista se hace necesario aunar teoría y práctica pedagógica, anclándolas en la realidad-aula donde se desarrolla la

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

acción docente. En este sentido, debemos seguir estudiando este proceso de cambio y sus implicaciones en la formación inicial y permanente del profesorado, en futuras investigaciones derivadas de la que hemos desarrollado en el presente artículo. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS ANGULO, F. y PÉREZ GÓMEZ, A.I. (coords.) Desarrollo profesional del docente: Política, Investigación y Práctica. Madrid: Akal, 1999. ARNÁIZ SÁNCHEZ, P. e ILLÁN ROMEU, N. Procesos de enseñanza-aprendizaje ante las necesidades educativas especiales, en ILLÁN ROMEU, N. (Coord.): Didáctica y organización en la Educación Especial. Málaga: Aljibe, 1996. BOLÍVAR, A. El conocimiento de la enseñanza. Epistemología de la investigación curricular. Granada, Universidad de Granada/ FORCE, 1995. CLARK, C. M. y PETERSON, P. L. Procesos de pensamiento de los docentes, en WITTRICK, M. C. La investigación de la enseñanza, III. Profesores y alumnos. Barcelona: Paidós Educador, 1989. COLL, C. y MARTÍ, E. Aprendizaje y desarrollo: la concepción genético-cognitiva del aprendizaje, en COLL, C.; PALACIOS, J. y MARCHESI, A. (Comps.) Desarrollo psicológico y educación, II. Psicología de la educación. Madrid: Alianza editorial, 1991. DÍAZ-AGUADO, M. J. Estilos de enseñanza, en BELTRÁN, J. Psicología Educativa. Madrid: UNED, 1985. DOMÉNECH, F. El proceso de enseñanza/aprendizaje universitario. Aspectos prácticos y teóricos. Castelló: Publicacions de la Universitat Jaume I, 1999c. DOMÉNECH, F. Las teorías educativas implícitas del profesorado universitario. III Congreso Internacional de Psicología y Educación. Santiago de Compostela, 8-11 de septiembre, 1999a

Participantes:

Autoridades, docentes y coordinadores de las diferentes carreras del ITSJAPON

Resultados obtenidos

Los resultados arrojados dan cuenta, de unas características pedagógicas abordadas por los docentes donde prima un modelo tradicional, conductista, basado en fijación de conocimientos y acumulación de aprendizajes, en el cual el docente se dedica a transmitir Prácticas Pedagógicas y su relación con el desempeño académico, los docentes, afirman que los conocimientos teóricos son primordiales, en las prácticas pedagógicas, por lo cual, se preparaban muy bien, adquiriendo, conocimiento científico, para realizar una clase y abordar los contenidos temáticos de las asignaturas, es así que al observar las exposiciones de los docentes, estaban dentro de parámetros muy buenos, pues consistían en presentar un tema y si alcanzaba el tiempo se continuaba con otro, donde el estudiante, desempeña un rol de pasivo de escucha, para acumulación de información, es así como se evidencia “un modelo transmisionista, conductista, bajo la mirada del moldeamiento de la conducta productiva de los individuos.

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N°. 17 – 082

ACUERDO N° 175

CONCLUSIONES:

Las practicas pedagógicas, se conciben desde los maestros como las acciones para, centrar sus esfuerzos en impartir conocimientos teóricos, que den cuenta de la construcción de aprendizajes en los estudiantes, esta postura es muy importante, pero en el proceso educativo se queda a medias, porque es importante la suma integral, de los abordajes conceptuales, desde el conocer, los prácticos desde el saber hacer, el reconocimiento del otro, porque como personas vivimos en sociedad y para lograr vivir adecuadamente en la sociedad, debemos reconocernos, pasando por el reconocimiento individual y se hace necesario además convivir con el otro, de esta forma podemos decir que se alcanzan niveles importantes de desempeño académico. Con lo anteriormente relacionado se expresa que en la actualidad en la universidad Católica de Manizales y la universidad de Manizales, se evidencia dificultades entre la relación establecida de las prácticas pedagógicas y el desempeño académico.

RECOMENDACIONES:

La educación superior enfrenta retos particularmente difíciles como el de formar profesionales capaces de generar y conducir los cambios de la sociedad, además de incidir de manera cada vez más decidida, permanente y eficaz en sus ámbitos, es por ello que se requiere docentes líderes, concedores de los abordajes educativos para brindar una docencia critica que generar las trasformaciones que se necesitan.

Msc. Carlos Fuentes DpL.

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082
ACUERDO N.º 175



ANEXOS

Anexo No.1 Instrumento para recolección de información de investigación sobre prácticas pedagógicas y su relación con el rendimiento académico. Sandra Lorena Vallejo, Juan Carlos Rodríguez R, Paula Andrea Duque El instrumento para aplicar a los docente con el propósito de recolectar información sobre las prácticas pedagógicas docentes y su relación con el desempeño académico de los estudiantes, de la facultad de salud de dos Universidades de la ciudad de Manizales, tomando como población objeto, estudiantes de VI semestre de los programas de Enfermería, Bacteriología y Medicina.

ID_____ Género: Masculino_____ Femenino_____

Instrucciones:

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

A continuación usted encontrará una lista de preguntas por categorías, que indagán alrededor de la cotidianidad en la vida universitaria, por favor responda cada pregunta desde su percepción personal.

PREPARACIÓN DE CLASES:

1. Que aspectos tiene en cuenta al preparar y prepararse para una clase
2. Que es lo que más le interesa enseñarle a los estudiantes. El conocimiento científico de la asignatura o se preocupa por otros aspectos? Que otros aspectos?
3. ¿Cómo tiene en cuenta usted a los estudiantes cuando prepara sus clases?

PRÁCTICAS DE AULA

4. ¿Qué tipos de actividades de enseñanza privilegia en el aula?
5. ¿Cuáles son en su criterio, los mejores escenarios de aprendizaje para los estudiantes?

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:

6. ¿Cómo reconoce los aprendizajes de los estudiantes?
7. ¿Cuál es la finalidad de la evaluación que realiza en los estudiantes?
8. ¿Cómo participan los estudiantes en los procesos evaluativos?

DISCURSOS DE LOS MAESTROS

9. ¿Qué aporta usted al proceso de formación de los estudiantes?
10. ¿De qué manera promueve la relación con sus estudiantes?
11. ¿Qué papel juega la experiencia docente y la preparación en su desempeño académico?
12. ¿Qué principios pedagógicos orientan su desempeño docente?

13. Que entiende usted por prácticas pedagógicas

ROLES

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

15. De qué manera tiene en cuenta la diversidad de los estudiantes en los procesos de valoración del desempeño académico

16. Usted por qué decidió ser profesor

Anexo No.2

INSTRUMENTO ESTUDIANTES

Instrumento para recolección de información de investigación sobre prácticas pedagógicas y su relación con el rendimiento académico

El instrumento que desarrollara con los estudiantes de las facultades de salud, tiene como objetivo recolectar información sobre las prácticas pedagógicas docentes y su relación con el desempeño académico de los estudiantes.

PREPARACIÓN DE CLASES:

1. ¿Cómo cree usted que el docente prepara su clase?)
2. ¿Cuál cree usted, es la intencionalidad del docente para su proceso de formación académica?
3. ¿Qué privilegia el profesor en las evaluaciones que realiza (sus conocimientos, su experiencia, la aplicación del conocimiento)?
4. ¿Cree usted, que el profesor con frecuencia improvisa la clase? Si/no porque.
5. ¿Cuándo el docente se encuentra en el aula de clase, tiene en cuenta las necesidades del grupo? Si/no porque.

PRÁCTICAS DE AULA

6. ¿Qué Estrategias utiliza el profesor para mantener la atención de los estudiantes durante la clase?
7. ¿Hay otros espacios además del aula, en los que el docente tiene en cuenta para orientar la clase?
8. ¿Los recursos y condiciones del ambiente de clase dados por el docente, son adecuados, suficientes o insuficientes? Si/no porque?.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082

ACUERDO N.º 175

9. ¿Cuáles son los tipos de evaluaciones que el docente utiliza en el aula de clase?
10. ¿Qué aspectos tiene en cuenta el docente en la valoración de su desempeño académico?
11. ¿Cree usted que el docente evalúa desde la disciplina que enseña o busca la interdisciplinariedad en las evaluaciones?
12. ¿Los contenidos que el docente orienta en clase, son determinantes para la formación profesional?
13. ¿Qué es lo que prevalece en la evaluación que utiliza el docente: el conocimiento específico, el logro de los objetivos propuestos en clase o la memorización de las temáticas vistas en el aula?
14. ¿El docente que prevalece en la evaluación que utiliza el docente: el conocimiento específico, el logro de los objetivos propuestos en clase o la memorización de las temáticas? Si/no por que
15. ¿Considera que la mayoría de los estudiantes alcanzan las metas de aprendizaje esperadas en el curso?
16. ¿Cuáles son las finalidades que persigue la evaluación que el docente realiza en el aula de clase?
17. ¿Cree usted que el proceso de formación profesional es integral? Si/no por qué.

DISCURSOS DE LOS MAESTROS

18. ¿Cree usted, que los aportes que el docente le orienta en el aula de clase le ayudan a su formación profesional? Por qué?
19. El proceso de comunicación que se establece con el profesor en la acción pedagógica genera:
Distancia
Acercamiento
Miedo
Rechazo
¿Por qué?
20. ¿Además del saber disciplinar que el docente orienta en clase, que otros aprendizajes se generan en el aula?

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N°. 17 – 082
ACUERDO N° 175

FICHA DE OBSERVACION EN EL AULA DE CLASE

Asignatura: _____

Semestre: _____

Programa: _____

1. ¿Cuando el docente llega al salón, saluda al iniciar la clase?

Si __ No __ ¿Cómo lo hace?

2. ¿El docente al iniciar el semestre presenta el plan académico de trabajo para el semestre?

3. El profesor llama a lista al iniciar la clase.

4. El docente al iniciar la clase:

Retoma el tema anterior	Si __ No __
Socializa los ejercicios que se han dejado	Si __ No __
Interroga a los estudiantes verbalmente	Si __ No __
Interroga a los estudiantes en forma escrita	Si __ No __

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N° 17 – 082
ACUERDO N° 175

5. ¿El docente deja que en el grupo se respeten las divergencias?

Si __ No __ Cómo lo hace?

6. El docente propicia el diálogo entre los estudiantes?

Si __ No __ Cómo lo hace?

7. Las relaciones alumno – docente son:

Autoritarias Si __ No __

De armonía Si __ No __

De respeto mutuo Si __ No __

De indiferencia Si __ No __

8. ¿Evalúa el proceso de enseñanza aprendizaje de cada clase?

Si __ No __ Cómo lo hace?

9- ¿Cómo se culmina la clase?



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO “JAPÓN”



REGISTRO INSTITUCIONAL N.º. 17 – 082
ACUERDO N.º 175

FOTOGRAFÍAS.

