Ape	llido	s	Nombre					
Cóc	ligo d	de Grupo de Prácticas:						
		Computación de Altas Prestacion	es y Ap	olica	ciones. Febrero 2014.			
colur ambi preg	mna "' igua y unta.	ones Cada pregunta consta de cuatro respuestas, y cada una d V" las respuestas que considere ciertas y en la columna "F" las y, por tanto, podría considerarse cierta o falsa en función de la int ón Pregunta con todas las respuestas acertadas: 1 punto. Pregu	respuest terpretac	as qu ión, p	ue considere falsas. Si considera que alguna respuesta es conga una llamada y explique sus argumentos debajo de la			
En relación al modelo de alta productividad, marque cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas.			4. Marque cuáles de las siguientes afirmaciones sobre las arquitecturas paralelas existentes son correctas:					
>	F	a) El flujo de control definido por el API DRMAA se ejecuta en los nodos de trabajo del computador paralelo b) Las secciones parallel de OpenMP definen tareas de alta productividad c) Es el modelo más complejo por la inversión en desarrollo de código que requiere d) Es el modelo de aplicación menos frecuente	> - -	F	a) La arquitectura más potente del mundo ofrece un rendimiento del orden de decenas de Petaflops b) Para las aplicaciones de alto rendimiento acopladas se requiere una red de interconexión de baja latencia c) Según el Top500 la arquitectura más común es la memoria compartida d) El uso de una infraestructura Cloud no implica			
		ue cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el		_	réalizar cambios en las aplicaciones			
análisis de código previo a la paralelización son correctas:				5. En relación al modelo de memoria distribuida basado en paso de mensajes, marque cuáles de las siguientes afirma-				
V	F	a) Cuanto más lineal es la complejidad numérica	ciones son correctas.					
		del algoritmo mayor es su escalabilidad b) Cuanto más grueso es el grano del código me- nos sobrecargas por sincronización y comunicación mostrará c) La Ley de Gustafson tiene efecto cuando crece	V 	F 0 00	 a) Debemos realizar un código diferente para cada nodo de la máquina b) Existen paralelizadores automáticos c) Permite realizar un paralelismo a nivel de bucle 			
		el tamaño del problema con el número de procesa- dores d) El Speedup de una aplicación con 95% de códi- go paralelizable nunca será superior a 20			y fragmento de código			
		le cuales de las siguientes afirmaciones sobre tipos ciones son correctas:						
٧	F							
		 a) Las aplicaciones de alta productividad no requieren el uso de un modelo de programación paralela b) El modelo de alta productividad es compatible con el de alto rendimiento ya que cada tarea puede requerir el uso simultaneo de varios procesadores 						
		c) Los flujos de trabajo (<i>workflows</i>) son un ejemplo de aplicación de alta productividad						
		d) Las aplicaciones de alta productividad son sólo aquellas que se ejecutan sobre arquitecturas de ejecución oportunistas						

cuál	es de	e las siguientes afirmaciones son correctas.	mar	que o	cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas.
V	F		V	F	
		a) El programador es responsable de gestionar la coherencia y consistencia de la memoria			a) Actúan de planificadores asignado los trabajos pendientes a los recursos en función de ciertas
		b) El programador es responsable de gestionar la sincronización			políticas de administración b) No son compatibles con el modelo de memoria
		c) La política de planificación de iteraciones en threads es gestionada por el kernel del sistema			compartida c) BOINC es una herramienta de gestión de
_	_	operativo con la ayuda del compilador		_	recursos basada en reservas
		d) Siempre requiere una paralelización a grano grueso de la aplicación			d) PBS es una herramienta de gestión de recursos basada en colas
cuál	es de	elación al modelo de memoria distribuida, marque e las siguientes afirmaciones son correctas.	sobr	e the	relación a la planificación de iteraciones de bucles reads en los modelos de programación basados en s, marque cuáles de las siguientes afirmaciones son s:
V 	F	a) La frecuencia y tamaño de las comunicaciones	V	F	
_	_	définen las prestaciones que debería tener la red de interconexión			a) Las políticas de planificación pueden ser estáticas y dinámicas
		b) Este perfil de aplicaciones se desarrolla por medio de OpenCCS			b) Las políticas dinámicas solo son aplicables en
		c) Este perfil de aplicaciones se desarrolla por medio de Globus			sistemas con gestión dinámica de memoria c) Las políticas factorizada y auto-planificación
		d) MPI ofrece sólo rutinas de comunicación blo-			guiada son ejemplos de políticas dinámicas d) Si el programador no define una política de
		queantes	_		planificación, el compilador asigna una por defec- to
dire		ación al modelo de memoria compartida basado en s, marque cuáles de las siguientes afirmaciones son s.			
V	F	a) No permite paralelismo incremental			
		b) Todos los inhibidores de la paralelización de un			
		bucle se pueden eliminar c) Los direccionamientos indirectos los resuelve			
		directamente el compilador d) El problema de la compartición falsa lo resuel- ve directamente el compilador			

9. En relación a las herramientas de gestión de recursos,

6. En relación al modelo de memoria compartida, marque