PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias	Calificación		21 /	12/ 2017	FINAL	TEMA 1
	<u>LEGAJO</u> :		INFORMÁTICA 2 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Hojas:			Hojas:
	APELLIDO:			NOMBRE:		
Para aprobar PARTE I y PARTE II deberá obtener al menos 27 puntos (sumando ambas partes).					[PARTE I Y II	DE III]

PARTE I - Completar programa (30 puntos completo. *15 puntos cada uno*)

**1 -** Completar las secciones indicadas con "\_\_\_\_" con una línea de código correspondiente. Complete las secciones indicadas con "\_\_\_(\*)\_\_" con una o más líneas de código. El resto de las líneas de código del programa deben quedar sin modificar, y en el orden mostrado:

1.1) - Completar la función minimoDir para que en forma recursiva retorne la dirección de memoria del mínimo valor perteneciente al arreglo v recibido por parámetro. Un 0 en el arreglo determina el fin de datos útiles.

```
int* minimoDir (int *v) {
    __(*)__
    if(*v!=0)
    {
        __(*)__
    }
return ___;
}
```

1.2) - Completar la función bit para que retorne 1 sólo si el número n pasado por parámetro tiene los dos bit de la derecha y los dos bit de la izquierda en 1 y el resto de sus bit exactamente en 0. Caso contrario bit deberá retornar 0.

```
int bit (unsigned int n){
    unsigned int mask1=____;
    unsigned int mask2=____;
    if(_____)
        return 1;
    else
        return 0;
}
```

PARTE II - Opción múltiple (32 puntos si todas correctas, 16 puntos si hay 3
correctas, 0 puntos otro caso)

2 - Indicar la opción correcta:

```
2.1) -
                                              2.2) -
                                                                            ¿Que imprime el
void sum (int arr[]){
                                                                            programa?
                                               void f(){
   arr[0] = arr[0]+3;
                                                                            a) 12 b) 13
                                                     int a=9, b=13;
                                                     int *bb, **cc;
                                                                            c) 12
                                                                                    d) 8
void resta (int a){
                                                                            e) 14
                                                     bb=&b;
   a= a - 4;
                                                     cc= &bb;
                                                                            f) Hay un error en
                                                     printf("%d", *bb+1);
                                                                            ejecución o
int main(){
                                                                            compilación
    int a[3]={3,2,13}; int num=0;
                                              int main(){
                                                                            g) Ninguna de las
    sum(a):
                                                     f();
    resta(num);
                                                                            anteriores
    printf("%d",a[0] + num);
                                                     return 0;
    return 0;
                                              }
¿Que imprime el programa?
                                              2.4) -
       b) 9
a) 10
                 c) 2
                          d) 7
e) 6
        f) Hay error en ejecución
                                              int foo(int n,int m){
g) Ninguna de las anteriores
                                                  int miFoo=1;
                                                  if(m>0){
2.3) -
                                                      miFoo=n*foo(n,m-1);
int main(){
  int* p=NULL;
                                                  return miFoo;
 (*p)=10;
                                              }
 printf("%d",*(p)+1);
return 0;
                                              ¿Qué retorna la función para foo (3,4)?
                                                        b) 12 c) 90
                                              a) 27
                                                                             d) 3
                                                                                        e) 81
¿Que imprime el programa?
                                              f) No retorna, hay un loop infinito.
a) 15 b) 10 c) 5 d) 11
                                              g) No retorna. Error en ejecución o compilación.
e) Hay un error en ejecución o compilación
                                              h) Ninguna de las anteriores.
f) Ninguna de los anteriores.
```